

Číslo smlouvy zhotovitele: 1907  
Číslo smlouvy objednatele: 821/MRA/19

## SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá“  
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský  
zákoník“) mezi:

### I.

#### Smluvní strany

##### Statutární město Havířov

se sídlem: Svornosti 2, 736 01 Havířov-Město  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: Ing. Ondřej Baránek, náměstek primátora pro  
ekonomiku a správu majetku  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 1721604319/0800  
identifikační číslo: 00297488

K činnostem souvisejícím s realizací díla je na základě Příkazní smlouvy o správě svěřených  
nemovitých věcí ze dne 28. 12. 2017, č. 1003/EO/2017, 8/R/2017 pověřena společnost Městská  
realitní agentura, s.r.o., IČO: 64084744, se sídlem U Lesa 865/3a, Havířov – Město, PSČ 736  
01, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 8631, kterou  
zastupují jednatelé Ing. Jiří Lankočí a Róbert Masarovič, MSc.

oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Lankočí a Róbert Masarovič, MSc., jednatelé  
- ve věcech stavby: [redacted] vedoucí investičně-provozního odboru  
[redacted] technický dozor investora

dále jen „Objednatel“

a

##### MH-STAVBY, s.r.o.

se sídlem: V Poli 904/16, Zábřeh, 700 30 Ostrava

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29410

oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Ing. Daniel Martišovský  
- ve věcech stavby: Ing. Daniel Martišovský, hlavní stavbyvedoucí  
[redacted] stavbyvedoucí

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: 210200449/0300  
Identifikační číslo: 277 76 506  
DIČ: CZ27776506

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ustanovením § 2586 a následujících občanského zákoníku.
2. Účelem uzavření této smlouvy je provedení stavby „**Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá**“.
3. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá**“ za podmínek této smlouvy o dílo – sanaci zdravotního střediska v ulici Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá, jehož rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
4. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
  - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
  - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku Objednatele s názvem „Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá“ (dále také jen „předmětná veřejná zakázka“),
  - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání.
5. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
  - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení, smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech smluvních.
  - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
  - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 10.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 5, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě, musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
7. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
  - a) že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
  - b) že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel Objednatele upozornit,
  - c) že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách.

### III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov – Suchá**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
  - 1.1. projektové dokumentace zpracované společností EUROprojekt build and technology s. r. o., se sídlem Hasičská 52/551, 700 30 Ostrava – Hrabůvka, IČO: 26843226, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
  - 1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;
  - 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení;
  - 1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace;
  - 1.5. položkového rozpočtu stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaného Zhotovitelem v souladu s výkazy výměr a projektovou dokumentací stavby, v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku. Položkový rozpočet stavby je součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
  - 2.1. Před zahájením realizace stavby:
    - 2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora (Objednatele) a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
    - 2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců, řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby; vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště;
    - 2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli;
    - 2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
    - 2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
    - 2.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
    - 2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
    - 2.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;
    - 2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací a pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací, a její předání Objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;
    - 2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby,

dokladů v rozsahu ujednání dle této smlouvy, a to:

- a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
- b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
- c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
- d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
- e) kontrolní a zkušební plán.

## 2.2. V průběhu realizace stavby:

- 2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií; počáteční stav podružných měřidel Zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon činností Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (suché WC);
- 2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 2.2.5. zabezpečení přístupu a příjezdu ke stanovištím kontejnerů a jiných nádob na komunální odpad,
- 2.2.6. provádění stavby mimo dobu od 18:00 do 8:00 hodin a nepřekročení hladiny hluku přes 50 dB,
- 2.2.7. zajištění údržby a přemísťování přechodného dopravního značení po celou dobu výstavby a po dokončení stavby provedení zpětné demontáže a odvozu přechodného dopravního značení,
- 2.2.8. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;
- 2.2.9. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 2.2.10. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; Zhotovitel předá Objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 2.2.11. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku a provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.2.12. kontrolu dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí;
- 2.2.13. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty, osobami pověřenými výkonem autorského dozoru a technickým dozorem investora;
- 2.2.14. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských

objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;

- 2.2.15. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 2.2.16. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku.

### 2.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímácímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále také jen „DSPS“), při dodržení těchto požadavků Objednatele:
  - a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
  - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby Zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
  - d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu autorského dozoru a technického dozoru investora,
  - e) Zhotovitelem vyhotovená dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“
  - f) nedílnou součástí DSPS dále budou:
    - i. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
    - ii. protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
    - iii. celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
    - iv. protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den přede dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu

všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
  - 2.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;
  - 2.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
  - 2.3.8. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
  - 2.3.9. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
  - 2.3.10. originál stavebního deníku,
  - 2.3.11. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, pořízení dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
  4. Nedílnou součástí předmětu díla je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení.
  5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
  6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
  7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

#### **IV. Vlastnictví k dílu**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí Objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho

vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

## V. Místo plnění

1. Místem realizace díla je statutární město Havířov, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

## VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla ve lhůtě nejpozději do 169 **kalendářních dnů od předání staveniště**. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci předmětu této smlouvy nejpozději do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14 dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci ve věcech stavby obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
6. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
7. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací.
8. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců z důvodů ležících na straně Objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
9. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení prací na díle s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplyvá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení díla.
10. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodloužení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodloužení. Pokud ani poté Zhotovitel prodloužení nevyrovná, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodloužení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

## VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení „**Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá**“ a činí:

12 172 784,37 bez DPH

2 556 284,70 DPH

14 729 069,07 s DPH

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k řádnému provedení díla ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelům Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelům Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. Cenu je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to na základě dodatku k této smlouvě a ve výši a za podmínek stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
7. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.



## VIII. Platební podmínky

1. Zálohy Objednatel neposkytuje.
2. Na předmět díla se sjednávají dílčí měsíční plnění.
3. Podmínkou vystavení dílčího měsíčního daňového dokladu je skutečné a řádné provedení prací včetně potvrzení technického dozoru investora o jejich realizaci.
4. Měsíční plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním pracovním dnem kalendářního měsíce. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90% z celkové ceny díla bez DPH. Po ukončení přejímacího řízení podle čl. XIII. této smlouvy Zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu.
5. Objednatel proplatí na základě konečné faktury zhotoviteli v dohodnuté lhůtě 90% z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bez DPH (pozastávku) Objednatel proplatí po odstranění všech případných drobných vad zjištěných v době předání díla, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání užívání, jejichž soupis bude součástí zápisu o předání a převzetí díla, a to včetně termínu k jejich odstranění.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
7. Lhůta splatnosti faktur vystavených Zhotovitelem je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů od doručení faktury Objednateli.
8. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
9. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou dokumentací stavby a ustanoveními této smlouvy.
10. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti nebo přílohy, zejména Objednatelem požadované členění fakturovaných položek, jejichž požadavek Objednatel písemně sdělí Zhotoviteli po podpisu této smlouvy.
11. Nedílnou součástí faktury budou zejména tyto přílohy:
  - a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, včetně potvrzení technického dozoru investora o řádném provedení prací a dodávek dle tohoto soupisu,
  - b) „Zjišťovací protokol“ z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
12. Nebude-li faktura obsahovat náležitosti dle této smlouvy a požadavků Objednatele nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li Objednatel Zhotoviteli vadnou fakturu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

## **IX. Jakost díla**

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na vysoké jakosti díla, tj. jakosti odpovídající bezvadnému provedení veškerých částí díla v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací stavby, při dodržení veškerých platných právních předpisů, schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy a výrobci použitých stavebních systémů, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro daný typ realizace. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel bezodkladně odstranit na své náklady.

## **X. Staveniště**

1. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. O předání a převzetí staveniště se sepíše zápis, který podepíší oprávněné osoby smluvních stran ve věcech stavby. Do zápisu o předání a převzetí staveniště se mj. uvede výčet činností, které je Zhotovitel povinen zajistit před zahájením prací a termín prvního kontrolního dne.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a dle potřeby na své náklady zajistit hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu a na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění

stavenišť, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených prováděním stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **XI. Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele (dále také jako „subdodavatel“), pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy. Změna poddodavatele uvedeného v Seznamu předpokládaných poddodavatelů je možná pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávala funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci Zhotovitel prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího po podpisu této Smlouvy je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí musí splňovat požadavek Objednavatele na hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
5. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
6. Zhotovitel vyzve technický dozor investora prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí nebo jejich odkrytí tak, jak určí technický dozor investora, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost technického dozoru investora se považuje za závažné porušení této smlouvy.
7. Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.
8. Mimo pravidelné kontrolní dny dle předcházejícího bodu může technický dozor investora požadovat uspořádání mimořádného kontrolního dne, přičemž termín jeho konání je

povinen oznámit všem ostatním zúčastněným písemně nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

9. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a zástupci Zhotovitele.
10. Vedením kontrolních dnů je pověřen technický dozor investora. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Technický dozor investora pořizuje z kontrolního dne zápis, který předloží k vyjádření a podpisu osobám zúčastněným na konání kontrolního dne. Případné námítky k obsahu zápisu z kontrolního dne je Zhotovitel povinen bezodkladně sdělit Objednateli písemně, nejpozději však do tří dnů od okamžiku, kdy byl s obsahem zápisu seznámen, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne do stavebního deníku. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí stavebního deníku.
11. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
12. Podle § 13 zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
13. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 po stanovenou dobu, nejméně však po dobu 11 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).
14. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této smlouvy povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci na staveništi (dále také jen „koordinátor BOZP“) kvalifikovanou osobou, 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. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci díla (stavby) vytvářet koordinátorovi BOZP podmínky pro výkon jeho funkce a poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost po celou dobu provádění díla; k této povinnosti je Zhotovitel povinen zavázat rovněž veškeré poddodavatele a případně jiné osoby, které pověřil činnostmi při provádění díla. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků koordinátora BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit jako náhradu škody u Zhotovitele a Zhotovitel je povinen takto způsobnou škodu Objednateli nahradit, včetně úplné úhrady smluvní pokut uplatněných vůči Objednateli.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., a respektovat pokyny koordinátora BOZP.

16. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
17. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 7 pracovních dní od podpisu smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží zhotovitel přesný časový harmonogram.
18. Zhotovitel musí během realizace plně respektovat požadavky projektové dokumentace včetně její dokladové části a plnit povinnosti mu z této dokumentace vzešlé, především pak s ohledem na povahu a charakter díla.
19. Zhotovitel prohlašuje, že ve své nabídce na předmětné dílo zohlednil skutečnosti (cenové, technologické a časové) vyplývající z klimatických podmínek.

## **XII. Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v zápise o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jeho oprávnění zástupci jsou oprávněni bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
  - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
  - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na předmětnou veřejnou zakázku,
  - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
  - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
  - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
  - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu

(např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na předmětnou veřejnou zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě oprávněných zástupců Objednatele také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 3 dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy; k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku k této smlouvě.

### **XIII. Předání díla**

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku. Dílo je způsobilé předání až po jeho řádném dokončení, kromě ojedinělých drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku. Převezme-li Objednatel dílo s drobnými vadami dle § 2628 občanského zákoníku, je Zhotovitel povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit do 7 dnů od předání díla, nebude-li dohodnuto jinak.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše Zhotovitel a bude obsahovat:
  - označení díla,
  - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
  - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - soupis případných drobných vad a nedodělků nebránících převzetí díla a termín jejich odstranění,
  - prohlášení Objednatele, že dílo přijímá,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
  - seznam předané dokumentace,
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - termín vyklizení staveniště,
  - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.

#### XIV. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost celé stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle čl. XIII. odst. 1 této smlouvy.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. Vady díla, které se na díle vyskytnou po převzetí díla Objednatel v záruční době, musí být zhotovitelem posouzeny nejpozději do 5 dnů od jejich nahlášení a odstraněny dle povahy vady bezodkladně, nejpozději však do 10 dnů od oznámení výskytu vady Objednatel, nebude-li písemně dohodnuto jinak.
6. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná havárii nebo vadu způsobující bezprostředně hrozící škody nebo bránící užívání díla, je Zhotovitel povinen odstranit havarijní stav okamžitě a posoudit vadu, zahájit její odstraňování a zamezit vzniku dalších škod nebo umožnit užívání díla bezodkladně, vždy však nejpozději do 48 hodin od nahlášení vady Objednatel. Je-li odstraněn havarijní stav, zamezeno vzniku dalších škod a je-li umožněno užívat dílo, je Zhotovitel povinen provést veškeré dodatečné práce a zcela odstranit veškeré vady do 7 dnů od prvotního nahlášení havárie nebo vady způsobující bezprostředně hrozící škody nebo bránící užívání díla Objednatel, nebude-li dohodnuto jinak.
7. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad v termínech dle této smlouvy, případně individuálně dohodnutých s Objednatel, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na účet Zhotovitele, aniž by tím byla dotčena práva Objednatele ze záruky za jakost díla, právo na smluvní pokutu nebo jiná práva Objednatele této smlouvy.
8. Zajistí-li Objednatel v důsledku prodlení Zhotovitele odstranění vady, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vynaložené náklady do 3 dnů od předložení jejich vyúčtování Zhotoviteli.
9. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
10. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

## **XV. Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla a odstranění případných drobných vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí, včetně škody způsobené opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody.
5. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku a sjednávají, že Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady díla způsobené chybou ve stavební dokumentaci nebo selháním dozoru nad stavbou.

## **XVI. Sankční ujednání**

1. V případě prodlení Zhotovitele s termínem provedení díla je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 6 % ročně z dlužné částky.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním havarijního stavu nebo posouzením vady, zahájením jejího odstraňování a zamezení vzniku dalších škod nebo umožněním užívat dílo, jde-li o havárii nebo o vadu způsobující bezprostředně hrozící škody nebo bránící užívání díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní



pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.

7. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na předmětnou veřejnou zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
8. V případě porušení povinností Zhotovitele souvisejících s bezpečností práce a požární ochranou je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle níže uvedené tabulky:

Porušená povinnost	Pokuta až do výše (možno ukládat opakovaně za každý zjištěný případ)
Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, brýle, štít atd.)	2 000,-Kč
Porušení zákazu kouření	2 000,-Kč
Neohrazení výkopů, nezabezpečení přechodů přes výkopy, chybějící zábradlí atd.	2 000,-Kč
Používání poškozených strojů, náradí, el. zařízení, prodlužovacích kabelů, žebříků atd.	2 000,-Kč
Nezabezpečení prostoru ohroženého pádem předmětu při práci ve výškách.	5 000,-Kč
Pracovní lávky neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečně široké.	5 000,-Kč
Používání nebezpečných nebo zakázaných manipulací.	5 000,-Kč
Porušení technologických předpisů při práci s otevřeným ohněm (pálení, svařování, řezání apod.)	10 000,-Kč
Práce ve výškách bez zajištění proti pádu (úvazy, zábradlí, sítě)	10 000,-Kč
Špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků	10 000,-Kč
Pohyb po pracovišti pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek	50 000,-Kč
Špatně postavené lešení (nestabilní, bez zábradlí, bez zajištění proti pádu předmětů a materiálů, bez protokolu atd.)	50 000,-Kč
Ostatní nespecifikované porušení BOZP dle závažnosti	50 000,-Kč

9. V případě nedodržení technologických postupů dle platných technických norem (ČSN) nebo dodavatelů systémů je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu až do výše 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1 a odst. 3 až 9 tohoto článku, bude Objednatel účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 0,2% z celkové ceny díla za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
11. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla

provedena fakturace, bude Objednatel uplatňovat vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.

12. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
13. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
15. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti kterékoli pohledávce Zhotovitele. Je-li výše smluvní pokuty dle této smlouvy stanovena s odkazem na celkovou cenu díla, má se na mysli celková cena díla bez DPH.
16. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 3 dnů od doručení výzvy k zaplacení.
17. Zhotovitel prohlašuje, že sjednané smluvní pokuty jednotlivě ani ve vzájemném souběhu či opakovaném avšak oprávněném uplatnění Objednatel zhotovitel nepovažuje za nepřiměřeně vysoké a výslovně se vzdává práva podat návrh na snížení smluvních pokut soudem ve smyslu § 2051 občanského zákoníku.

## **XVII. Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen nejpozději při převzetí staveniště předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH. Objednatel uvolní bankovní záruku v termínu bezodkladně (do 15 kalendářních dnů) po předání a převzetí dokončeného díla, nejdříve však po odstranění veškerých případných drobných vad a nedodělků, sepsaných v zápise o předání díla, bylo-li dílo s těmito vadami nebo nedodělků Objednatel převzato. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první výzvu finanční prostředky v případě, že během provádění díla Zhotovitel neplní povinnosti stanovené v této smlouvě nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu či náhradu škody.
2. Objednatel požaduje poskytnutí bankovní záruky ze strany Zhotovitele na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky, jakož i za plnění dalších povinností zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. V den předání a převzetí díla předá zhotovitel Objednateli bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH, která bude platit po celou dobu záruky od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu či náhradu škody.
3. Pokud Zhotovitel bankovní záruku dle odst. 2. tohoto článku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí.
4. Bankovní záruky dle tohoto článku mohou být nahrazeny i složením finančních prostředků ve výši hodnoty bankovních záruk na účet Objednatele.

## **XVIII.**

### **Vyšší moc**

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují nepříznivé klimatické podmínky, jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se práce na díle provádí.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna písemně odstoupit od této smlouvy. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

## **XIX.**

### **Ostatní ujednání**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případech vyplývajících z právních předpisů a dále v případě porušení těchto povinností Zhotovitele:
  - a) Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy,
  - b) Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
  - c) Zhotovitel při realizaci díla bez oprávněného důvodu opakovaně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora nebo koordinátora BOZP,
  - d) Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku,
  - e) Zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou Objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku,
  - f) Zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle článku II. odst. 6 této smlouvy po celou dobu trvání této smlouvy.
2. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
3. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

4. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
5. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění. To neplatí pro údaje obsažené v čl. I. této smlouvy, u kterých při jejich změně postačí oznámení způsobem upraveným v čl. II. odst. 3 této smlouvy. Písemná forma musí být zachována rovněž v případě odstoupení od smlouvy. Smluvní strany odchýlně od ustanovení § 582 odst. 2 občanského zákoníku sjednávají, že mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy pro nedodržení sjednané formy i v případě, že již bylo plněno. Smluvní strany se dále odchýlně od ustanovení občanského zákoníku, která obecně upravují uzavření smlouvy, dohodly, že dodatek je uzavřen výlučně tehdy, byl-li písemný návrh dodatku podepsán a předložený jednou smluvní stranou podepsán druhou smluvní stranou ve znění předloženého návrhu bez jakýchkoli změn, výhrad apod. a doručen navrhující smluvní straně. Za přijetí návrhu dodatku se nebude považovat případ, kdy smluvní strana, které byl návrh adresován, se fakticky zachová podle návrhu dodatku, tj. např. poskytne-li nebo přijme-li plnění, aniž by zároveň návrh dodatku podepsala.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Toto se nevztahuje na informace, které je Objednatel povinen poskytnout dle platných právních předpisů.
12. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly dle zákona o finanční kontrole.
13. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 1987 odst. 2 občanského

zákoníku a sjednávají, že i nejistá nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.

14. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

## **XX. Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Podléhá-li tato smlouva povinnému uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění. Zhotovitel výslovně souhlasí s případným uveřejněním celého textu této smlouvy v registru smluv dle předchozí věty. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel dvě vyhotovení. To neplatí v případě, bude-li smlouva uzavřena pouze elektronicky za použití zaručených elektronických podpisů jednajících.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem. Evidence smluv je veřejně přístupná a obsahuje zejména údaje:
  - o smluvních stranách
  - o předmětu smlouvy
  - konec platnosti smlouvy.Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
  - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
  - Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
  - Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
  - Příloha č. 5 – Pojistná smlouva
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Havířova dne 9. 9. 2019 usnesením č. 1117/21RM/2019

V ....., dne:

za Objednatele:

.....

V Ostravě dne:

za Zhotovitele:

.....

DOLOŽKA KONTROLY NA STRANĚ ZADAVATELE		
funkce, subjekt	odpovědnost za	podpis
zástupce zadavatele (administrátor VZ) VIA Consult a.s.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zpracování smlouvy do zadávacího řízení v souladu s právními předpisy, rozhodnutími příslušných orgánů zadavatele, pokyny a zájmy zadavatele</li> <li>• předložení smlouvy k podpisu vybranému dodavateli v souladu s právními předpisy a rozhodnutími zadavatele</li> <li>• kontrolu podpisu ze strany dodavatele, včetně předložení nezbytných dokladů před podpisem smlouvy</li> <li>• shodný obsah podepsané smlouvy s návrhem smlouvy použitým v zadávací dokumentaci</li> </ul>	
investičně-provozní odbor Městská realitní agentura, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• věcnou správnost podepsané smlouvy</li> <li>• soulad podepsané smlouvy s rozhodnutími příslušných orgánů zadavatele, pokyny a zájmy zadavatele</li> </ul>	
právní odbor a vnitřní věci Městská realitní agentura, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• právní bezvadnost podepsané smlouvy</li> <li>• soulad podepsané smlouvy s rozhodnutími příslušných orgánů zadavatele</li> </ul>	
odbor právních služeb Magistrát města Havířova	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrolu formálních náležitostí podepsané smlouvy</li> <li>• soulad s vnitřními pravidly MMH</li> </ul>	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 99-02-17 Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů  
991/20b, Havířov - Suchá

Zadavatel Statutární město Havířov IČO: 00297488  
Svornosti 86/2 DIČ: CZ00297488  
73601 Havířov-Město

Zhotovitel: MH - STAVBY, s.r.o. IČO: 27776506  
V Poli 904/16 DIČ: 27776506  
700 30 Ostrava - Zábřeh

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 329 667,08
PSV			5 682 974,69
MON			1 555 512,60
Vedlejší náklady			500 680,00
Ostatní náklady			103 950,00
<b>Celkem</b>			<b>12 172 784,37</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 172 784,37 CZK
Základní DPH	21 %	2 556 284,70 CZK
Zaokrouhlení		0,03 CZK

**Cena celkem s DPH 14 729 069,10 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **03.10.2019**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>INVESTICE</b>	<b>0</b>	<b>11 810 144</b>	<b>2 480 130</b>	<b>14 290 275</b>	<b>97</b>
01	VRN	0	304 000	63 840	367 840	2
01.1.1	Stavební řešení	0	8 481 401	1 781 094	10 262 495	70
01.4.1a	ZTI - Vnitřní kanalizace	0	556 756	116 919	673 674	5
01.4.1b	ZTI - Vnitřní vodovod	0	239 268	50 246	289 514	2
01.4.2	ÚT - Regulace otopné soustavy	0	1 151 549	241 825	1 393 375	9
01.4.3	Vzduchotechnická zařízení	0	179 036	37 598	216 634	1
01.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0	898 135	188 608	1 086 743	7
<b>02</b>	<b>OPRAVY</b>	<b>0</b>	<b>362 640</b>	<b>76 154</b>	<b>438 795</b>	<b>3</b>
02.1.1	Stavební řešení	0	362 640	76 154	438 795	3
Celkem za stavbu		0	12 172 784	2 556 285	14 729 069	100

Popis rozpočtu: 01.1.1 - Stavební řešení

Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavateli. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například ..... , nebo shodného typu.... a podobně.

Popis rozpočtu: 01.4.1a - ZTI - Vnitřní kanalizace

Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavateli. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například ..... , nebo shodného typu.... a podobně.

Popis rozpočtu: 01.4.1b - ZTI - Vnitřní vodovod

Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavateli. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například ..... , nebo shodného typu.... a podobně.

Popis rozpočtu: 01.4.2 - ÚT - Regulace otopné soustavy

Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavateli. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například ..... , nebo shodného typu.... a podobně.

Popis rozpočtu: 01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení



Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavateli. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například ..... , nebo shodného typu.... a podobně.

Popis rozpočtu: 01.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavateli. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například ..... , nebo shodného typu.... a podobně.

SADA TÍŠŇOVÉHO VOLÁNÍ VČ.ZDROJE OBSAHUJE

- Všechny díly jsou k dodání jako sada
- Tlačítka pro tísňové volání jsou vybavena uklidňující LED
- Volání je předáno na chodbu před řešené WC
- Optická a akustická signalizace
- Optická signalizace může být vypnuta pouze na místě volání

Navržená sada obsahuje :

- 1 signalizační světlo s elektronikou a akustickou signalizací
- 1 volací / potvrzovací tlačítko
- 1 volací tlačítko táhlo s uklidňující LED
- 1 volací tlačítko s uklidňující LED
- 1 zařízení pro potvrzení volání
- 1 napájecí zdroj 230VAC/24VAC

Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)

Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel

Popis rozpočtu: 02.1.1 - Stavební řešení

Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavateli. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například ..... , nebo shodného typu.... a podobně.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			217 695,55	2
27	Základy	HSV			6 400,80	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			308 332,22	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			226 518,00	2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			83 023,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			316 810,34	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 244 044,96	10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			124 634,95	1
64	Výplně otvorů	HSV			127 436,22	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			4 471,50	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			11 340,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			292 374,80	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			295 274,75	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			406 068,28	3
97	Prorážení otvorů	HSV			69 767,50	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			137 307,23	1
999	Poplatky za skládky	HSV			6 039,00	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			35 000,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			91 151,16	1
712	Povlakové krytiny	PSV			815 870,47	7
712a	Záchytný systém	PSV			135 963,00	1
713	Izolace tepelné	PSV			576 263,12	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			98 107,89	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			82 586,89	1
725	Zařizovací předměty	PSV			183 586,14	2
730	Ústřední vytápění	PSV			10 304,80	0
733	Rozvod potrubí	PSV			474 451,00	4
734	Armatury	PSV			221 988,76	2
735	Otopná tělesa	PSV			102 748,04	1

762	Konstrukce tesařské	PSV			32 670,23	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			76 808,57	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			678 351,55	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			840 117,80	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			55 963,53	0
776	Podlahy povlakové	PSV			123 859,37	1
781	Obklady keramické	PSV			576 594,58	5
783	Nátěry	PSV			107 675,78	1
784	Malby	PSV			227 702,41	2
786	Čalounické úpravy	PSV			62 794,60	1
799	Ostatní	PSV			107 415,00	1
M21	ELEKTROINSTALACE	MON			468 953,10	4
M21	Elektromontáže	MON			14 652,00	0
M21.1	Rozvodnice	MON			278 774,10	2
M21.2	HROMOSVOD	MON			139 957,40	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			179 036,00	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			400 000,00	3
M99	Ostatní práce "M"	MON			74 140,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			417 127,98	3
VN	Vedlejší náklady	VN			500 680,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			103 950,00	1
Cena celkem					12 172 784,37	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01	VRN

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>210 500,00</b>		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 18/ I
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	185 000,00	185 000,00		RTS 18/ I
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ I
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ I
5	005Rp110	Inženýrská činnost při výstavbě	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>93 500,00</b>		
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 18/ I
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		RTS 18/ I
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 18/ I
9	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 18/ I
10	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		RTS 18/ I
11	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 18/ I
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 18/ I
13	004Rp111	Ostatní náklady - výtažné zkoušky	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>							<b>304 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.12 budovy zdravotnických středisek a poliklinik  
 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových  
 ostatní stavební akce

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>215 701,80</b>		
1	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okapový chodník kolem objektu : 29,5 Začátek provozního součtu kolem objektu : $((25,5+29,55+0,5*2)*2-2,6)*0,5$ odpočet průníků k_cí : $-(13,5+6,15+16,05+12,95+1,8)*0,5$ Konec provozního součtu	m2	29,50000	60,00	1 770,00	822-1	RTS 18/ I
2	113107310R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm v ploše kolem objektu : 31,1 Začátek provozního součtu kolem objektu : $((25,5+29,55+0,6*2)*2-2,6)*0,6$ odpočet okap. chodníku : -29,5 odpočet průníků k_cí : $-(2,2+6,65)*0,6$ Konec provozního součtu dmtz dle odk. 30 : 8,5 Začátek provozního součtu viz. v.č. 16 + det. 05, 06 : sekce A : $0,5*(6,55+1,8)$ sekce B : $0,5*4,3*2$ Konec provozního součtu	m2	39,60000	102,00	4 039,20	822-1	RTS 18/ I
3	113108305R0	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm dmtz dle odk. 30 : 17,55 Začátek provozního součtu v místě vstupu_ sekce A : $6,65*2,3-6,45*0,9$ v místě vstupu_ sekce B : $4,3*2,2-1,65*0,85$ Konec provozního součtu v ploše kolem objektu : 30,35 Začátek provozního součtu kolem objektu : $((25,5+29,55+0,6*2)*2-2,6)*0,6$ odpočet okap. chodníku : -29,5 odpočet průníků k_cí : $-(2,9+7,25)*0,6$ Konec provozního součtu	m2	47,90000	120,00	5 748,00	822-1	RTS 18/ I
4	113109310R0	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm dmtz dle odk. 30 : 24,8 Začátek provozního součtu v místě vstupu_ sekce A : $6,65*2,3$ v místě vstupu_ sekce B : $4,3*2,2$ Konec provozního součtu v ploše kolem objektu : 31,1 Začátek provozního součtu kolem objektu : $((25,5+29,55+0,6*2)*2-2,6)*0,6$ odpočet okap. chodníku : -29,5 odpočet průníků k_cí : $-(2,2+6,65)*0,6$ Konec provozního součtu	m2	55,90000	540,00	30 186,00	822-1	RTS 18/ I
5	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek kolem objektu pro zateplení zateplení pod UT : 23,75 Začátek provozního součtu kolem objektu : $((25,5+29,55+0,6*2)*2-2,6)*0,6*0,5$ odpočet průníků k_cí : asfaltobeton. plocha : $-(13,5+6,15+16,05+12,95+1,8+0,6*2)*0,6*0,25$	m3	25,45000	2 040,00	51 918,00	800-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		odpočet okap. chodníku : -29,5*0,05				-1,47500		
		Konec provozního součtu						
		výkop pro založení nových vstupních ramp : 1,7				1,70000		
		Začátek provozního součtu						
		viz. v.č. 16 + det. 05, 06 :						
		sekce A : 0,5*(6,55+1,8)*0,2				0,83500		
		sekce B : 0,5*4,3*2*0,2				0,86000		
		Konec provozního součtu						
6	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	21,10000	54,00	1 139,40	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		zemina pro zpětný zásyp : 21,1				21,10000		
7	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,35000	330,00	1 435,50	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		přebytečná zemina : 25,45-21,1				4,35000		
8	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	21,75000	30,00	652,50	800-1	RTS 18/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		přebytečná zemina : 4,35*5				21,75000		
9	162702199R0	Vodorovné přemístění drnu , poplatek za skládku zeminy	m3	4,35000	336,00	1 461,60	823-1	RTS 18/ I
		na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,						
		přebytečná zemina : 25,45-21,1				4,35000		
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	25,45000	300,00	7 635,00	800-1	RTS 18/ I
		zemina pro zpětný zásyp : 21,1				21,10000		
		přebytečná zemina : 4,35				4,35000		
11	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	25,45000	36,00	916,20	800-1	RTS 18/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.						
		zemina pro zpětný zásyp_na meziskládce : 21,1				21,10000		
		přebytečná zemina_na skládce : 4,35				4,35000		
12	174101101R0	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,10000	162,00	3 418,20	800-1	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		kolem objektu pro zatažení zateplení pod UT : 34,7				34,70000		
		Začátek provozního součtu						
		kolem objektu : ((25,5+29,55+0,6*2)*2-2,6)*0,6*0,5				32,97000		
		viz. v.č. 16 + det. 05, 06 :						
		sekce A : 0,5*(6,55+1,8)*0,2				0,83500		
		sekce B : 0,5*4,3*2*0,2				0,86000		
		Konec provozního součtu						
		odpočet vytlačené kubatury : -13,6				-13,60000		
		Začátek provozního součtu						
		souvrství okapového chodníku : -29,5*0,15				-4,42500		
		odpočet podkladních k-cí ramp :						
		struskový podsyp : -1,3				-1,30000		
		podkladní mazanina : -0,5				-0,50000		
		odpočet vyspravené asfalt. plochy : -29,5*0,25				-7,37500		
		Konec provozního součtu						
13	919731112R0	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu prostého, tloušťky do 150 mm	m	63,65000	240,00	15 276,00	822-1	RTS 18/ I
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
		dmtz dle odk. 30 : 63,65				63,65000		
		Začátek provozního součtu						
		asfaltobeton. plocha : (13,5+6,15+16,05+12,95+1,8+0,6*4)+(1,7+3,7)*2				63,65000		
		Konec provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	919731121R0	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy dmtz dle odk. 30 : 63,65 Začátek provozního součtu asfaltobeton. plocha : $(13,5+6,15+16,05+12,95+1,8+0,6*4)+(1,7+3,7)*2$ Konec provozního součtu	m	63,65000	54,00	3 437,10	822-1	RTS 18/ I
15	919735111R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody dmtz dle odk. 30 : 63,65	m	63,65000	102,00	6 492,30	822-1	RTS 18/ I
16	919735123R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody dmtz dle odk. 30 : 63,65	m	63,65000	420,00	26 733,00	822-1	RTS 18/ I
17	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště, odstranění keřů, travin, ochrana stromů kolem objektu : $((15,9+13,65+6,0+19,5+1,5*2)*2-2,6)*1,5$	m2	170,25000	180,00	30 645,00		Vlastní
18	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby, (v ploše pod lešením) kolem objektu : $((15,9+13,65+6,0+19,5+2,0*2)*2-2,6)*2,0$	m2	231,00000	90,00	20 790,00		Vlastní
19	121Rp10113	Zatrávňení vč. humusoidní vrstvy okapový chodník kolem objektu : 6,2 Začátek provozního součtu kolem objektu : $((25,5+29,55+0,6*2)*2-2,6)*0,6$ odpočet plochy okap. chodníku : -29,5 odpočet průniků k_cí : $-(13,5+6,15+16,05+12,95+1,8)*0,6$ Konec provozního součtu	m2	6,20000	324,00	2 008,80		Vlastní
<b>Díl 27 Základy</b>						<b>6 400,80</b>		
20	271531113R0	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm viz. vzorový řez rampou : sekce A : $0,5*(6,55+1,8)*0,15$ sekce B : $0,5*4,3*2*0,15$ -0,00125	m3	1,27000	5 040,00	6 400,80	800-2	RTS 18/ I
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>299 092,22</b>		
21	310271425R0	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dozdívky obvodového pláště - dozdívky parapetů : fasáda SV_dl. 120 cm, v= 20 cm : 4 fasáda JV_dl. 120 cm, v= 20 cm : 8 fasáda JZ_dl. 120 cm, v= 20 cm : 2	kus	14,00000	390,00	5 460,00	801-4	RTS 18/ I
22	310271437R0	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dozdívky obvodového pláště - dozdívky parapetů : fasáda SV_dl. 120, 115 cm, v= 20 cm : 3+1	kus	4,00000	564,00	2 256,00	801-4	RTS 18/ I
23	310271525R0	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dozdívky obvodového pláště - dozdívky parapetů : fasáda SV_dl. 240 cm, v= 20 cm : $2,4*0,2*0,25*2$ fasáda JV_dl. 240 cm, v= 20 cm : $2,4*0,2*0,25*2$ fasáda JZ_dl. 240 cm, v= 20 cm : $2,4*0,2*0,25*7$	m3	1,32000	5 340,00	7 048,80	801-4	RTS 18/ I
24	310271537R0	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dozdívky obvodového pláště : fasáda SV : $1,0*1,05*0,375+0,00625$	m3	0,40000	5 460,00	2 184,00	801-4	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	310271625R0	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dozdívky obvodového pláště : fasáda SV : 1,2*2,55*4*0,25 fasáda JV : (1,05*2+0,65+1,2*3)*2,55*0,25 fasáda JZ : (1,2*5+1,1)*2,55*0,25+1,2*1,35*4*0,25 -0,00437	m3	13,25000	5 340,00	70 755,00	801-4	RTS 18/ I
26	311271176RT	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2 K dozdívky obvodového pláště : fasáda SZ : 3,6*(6,95+3,3+3,35)-(1,2*2,2*4+1,8*2,2+1,8*3,3) fasáda JV : 2,55*2,55*2 -0,005	m2	41,50000	1 680,00	69 720,00	801-1	RTS 18/ I
27	311271178RT	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,442 W/m2 K dozdívky obvodového pláště : fasáda SV : 2,1*2,5	m2	5,25000	1 860,00	9 765,00	801-1	RTS 18/ I
28	317361821R0	Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků betonářská výztuž D12 : dle výpisu ocel. prvků (překladů) : (6,17+5,43+3,46+6,17+2,72)*0,001+0,00005	t	0,02400	39 360,00	944,64	801-1	RTS 18/ I
29	317941121R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L dle odk. 3 - L100/100/8 : dle výpisu ocel. prvků (překladů) : (73,2+73,2)*0,001+0,0036	t	0,15000	10 200,00	1 530,00	801-1	RTS 18/ I
30	319202321R0	Výrovnání nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 30 do 80 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, dle pozn. č. 1 : 0,4*0,15*8 dle pozn. č. 2 : (0,4+0,15)*0,15*4	m2	0,81000	780,00	631,80	801-4	RTS 18/ I
31	342255024RT	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení sekce "A" : 1,9*3,35*2-0,8*2,0 sekce "B" _1.NP : (1,35+0,35)*3,35-0,8*2,0+0,005 sekce "B" _2.NP : (1,35+0,35)*3,3-0,8*2,0	m2	19,24000	738,00	14 199,12	801-1	RTS 18/ I
32	342948112R0	Kotvení příček ke konstrukcím přistělenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 3,3*(8+4)	m	39,60000	78,00	3 088,80	801-1	RTS 18/ I
33	342266111RL	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm impregnovaná bez izolace SDK předstěny : 1.NP : 0,9*3,325*2+0,015 1+ 2.NP : (0,9+0,2)*(3,325+3,275)+0,04	m2	13,30000	582,00	7 740,60	801-1	RTS 18/ I
34	346275111R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v m.č. A1.13 : (0,15+0,15)*3,35-0,005 v m.č. A1.22 : 2,2*0,8+0,04	m2	2,80000	498,00	1 394,40	801-1	RTS 18/ I
35	346275113R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v m.č. B1.10 : (0,55+0,3)*3,35+0,0025 v m.č. B2.10, 2.11 : (1,1+0,3)*3,3	m2	7,47000	840,00	6 274,80	801-1	RTS 18/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
36	388129110R0	Montáž dílců prefa. kanálů ze ŽB tvaru L do 0,25 t rampa sekce "A" : 8+2 rampa sekce "B" : 8+2	kus	20,00000	780,00	15 600,00		RTS 18/ I
37	13331634R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná: tl = 8,00 mm: a = 100,0 mm: b = 100,0 mm dle výpisu ocel. prvků (překladů) : (73,2+73,2)*0,001*1,08-0,00011	t	0,15800	31 008,00	4 899,26	SPCM	RTS 18/ I
38	593pc85101	Opěrný prvek ve tvaru L, vel. 990x50x45 cm, zatížení B, 2 ks upraveny rozřezáním na doplňkové kusy rampa sekce "A" : 9 rampa sekce "B" : 9	kus	18,00000	4 200,00	75 600,00		Vlastní

<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>226 518,00</b>		
39	416061112R0	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl 12,5 mm hrana kolmo řezaná bez izolace dle odk. S2 : sekce "A" : 66,4 Začátek provozního součtu m.č. A1.08, 1.12, 1.13, 1.19 - 1.22 : 5,1+46,3+1,2+3,9+2,0+3,74+4,16 Konec provozního součtu sekce "B" : 146,6 Začátek provozního součtu m.č. B1.02 - 1.06, 1.10 - 1.13, 1.16, 1.21 : 39,2+2,8+1,0+2,1+9,1+1,4+3,0+1,3+2,3+36,6+4,8+2,6 m.č. B2.01 - 2.04, 2.10 - 2.13 : 45,9+2,94+1,09+2,31+3,13+4,53+1,31+2,3 odpočet SDK podhledu odk. S3 : -5,1 Konec provozního součtu dle odk. S3 : 5,1 Začátek provozního součtu m.č. B1.16 : 5,6*0,9 Konec provozního součtu	m2	218,10000	1 020,00	222 462,00	801-1	RTS 18/ I

40	416Rp093115	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1x deska 12,5 mm úprava v místě rozhraní m.č. B1.02/schodiště : 0,4 Začátek provozního součtu 2,55*0,15 Konec provozního součtu	m2	0,40000	1 140,00	456,00		Vlastní
41	416Rp093135	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD, 1x deska 12,5 mm dle odk. S3 : 4,0 Začátek provozního součtu m.č. B1.16 : 5,6*0,7 Konec provozního součtu	m2	4,00000	900,00	3 600,00		Vlastní

<b>Díl 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>83 023,00</b>		
42	564231111R0	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním okapový chodník kolem objektu : 29,5	m2	29,50000	85,00	2 507,50	822-1	RTS 18/ I
43	564831112RT	Podklad ze šterkordrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 110 mm rampa_sekce A : 6,15*1,8+0,03 rampa_sekce B : 4,3*1,2+0,04	m2	16,30000	150,00	2 445,00	822-1	RTS 18/ I
44	564851111RT	Podklad ze šterkordrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm rampa_sekce A : 6,55*2,2-0,01 rampa_sekce B : 4,3*2,0	m2	23,00000	180,00	4 140,00	822-1	RTS 18/ I
45	566901111R0	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo šterkopískem pro inženýrské sítě, se zhutněním v ploše kolem objektu : 29,5*0,1	m3	2,95000	590,00	1 740,50	822-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
46	566905111R0	Vyspravení podkladu po překopech podkladním betonem pro inženýrské sítě, se zhutněním v ploše kolem objektu : 29,5*0,1	m3	2,95000	3 250,00	9 587,50	822-1	RTS 18/ I
47	572942112R0	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě litým asfaltem, po zhutnění tloušťky přes 40 do 60 mm v ploše kolem objektu : 29,5	m2	29,50000	650,00	19 175,00	822-1	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu						
		kolem objektu : $((25,5+29,55+0,6*2)*2-2,6)*0,6$			65,94000			
		v místě vstupu_sekce A : $6,65*2,3-6,45*0,9$			9,49000			
		v místě vstupu_sekce B : $4,3*2,2-1,65*0,85$			8,05750			
		odpočet okap. chodníku : -29,5			-29,50000			
		odpočet průníků k_cí : $-(6,55*2,3+4,3*2,2)$			-24,52500			
		Konec provozního součtu						
48	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	23,00000	350,00	8 050,00	822-1	RTS 18/ I
		rampa_sekce A : $6,55*2,2-0,01$			14,40000			
		rampa_sekce B : $4,3*2,0$			8,60000			
49	596811111RT	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva drceného	m2	29,50000	550,00	16 225,00	822-1	RTS 18/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		okapový chodník kolem objektu : 29,5			29,50000			
		Začátek provozního součtu						
		kolem objektu : $((25,5+29,55+0,5*2)*2-2,6)*0,5$			54,75000			
		odpočet průníků k_cí : $-(13,5+6,15+16,05+12,95+1,8)*0,5$			-25,22500			
		Konec provozního součtu						
50	639561111R0	Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý	m	61,00000	215,00	13 115,00		RTS 18/ I
		okapový chodník kolem objektu : 61,0			61,00000			
		Začátek provozního součtu						
		kolem objektu : $((25,5+29,55+0,5*4)*2-2,6)$			111,50000			
		odpočet průníků k_cí : $-(13,5+6,15+16,05+12,95+1,8)$			-50,45000			
		Konec provozního součtu						
51	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	24,15000	250,00	6 037,50	SPCM	RTS 18/ I
		souvrství ramp : $23,0*1,05$			24,15000			
		Začátek provozního součtu						
		rampa_sekce A : $6,55*2,2-0,01$			14,40000			
		rampa_sekce B : $4,3*2,0$			8,60000			
		Konec provozního součtu						
<b>Díl 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>316 810,34</b>		
52	602011141RT	Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm.	m2	423,05000	117,00	49 496,85	801-1	RTS 18/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		dmtz dle odk. 9 : 58,5			58,50000			
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.16 : $(6,55+5,6)*2*3,325-5,6*2,55$			66,51750			
		odpočet otvorů : $-(1,4+0,9*2+0,8)*2,0$			-8,00000			
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. 5 : 90,0			90,00000			
		Začátek provozního součtu						
		m.č. A1.12 : $(9,3+7,1)*2*3,325-4,5*2,55$			97,58500			
		odpočet otvorů : $-(0,9+0,8*2+0,6+0,7)*2,0$			-7,60000			
		Konec provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v ploše dozdívek obvod. pláště :						
		(1,6+2,3+2,8)*2,55*2-(2,4+1,2*2)*2,2*2		13,05000				
		4,5*2,55-1,2*2,2*2		6,19500				
		1,0*1,05+(1,15+1,2)*0,2		1,52000				
		3,6*6,95+3,6*(3,325+3,275)-(1,2*2,2*4+1,8*2,2+1,8*3,3)		28,32000				
		(5,35+5,6*2+1,45*2)*2,55-(1,2*2,2*8+2,4*2,2*2)		17,91750				
		(2,6*2+4,05)*2,55-2,4*2,2*3		7,74750				
		3,6*1,35*2+8,4*2,55*2-(1,2*1,2*2+2,4*2,2*4+1,2*2,2*2)		23,28000				
		odpočet KO na dozdívkách obvod. pláště : -35,4		-35,40000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.07, B1.17, B1.18 - B1.20 :						
		(2,1+2,75+2,7+1,45+5,35+2,95)*2,0		34,60000				
		odpočet : -(1,2*4+2,4*3)*1,025		-12,30000				
		m.č. B2.17, B2.18, B2.19, B2.22 : (1,45+2,1+2,8+2,3+1,6)*2,0		20,50000				
		odpočet : -(1,2*4+2,4)*1,025		-7,38000				
		Konec provozního součtu						
		na nových příčkách, přízdívkách - nad KO :						
		příčky : 12,6		12,60000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : 1,9*0,85*2*2		6,46000				
		sekce "B"_1.NP : (1,45+0,35)*0,85*2		3,06000				
		sekce "B"_2.NP : (1,45+0,35)*0,85*2		3,06000				
		Konec provozního součtu						
		obezdívky : 2,25		2,25000				
		Začátek provozního součtu						
		v m.č. A1.13 : (0,15+0,15)*0,85		0,25500				
		v m.č. B1.10 : (0,55+0,4)*0,85		0,80750				
		v m.č. B2.10, 2.11 : (1,1+0,3)*0,85		1,19000				
		Konec provozního součtu						
		úprava nadpraží - viz. det. 01 : 63,0*(0,1+0,15)		15,75000				
		úprava ostění - viz. det. 02 : 172,2*0,2+0,06		34,50000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>276,23000</b>				
		na stávajících k_cích, nad KO :						
		sekce "A" - 1.NP :						
		m.č. A1.08 : ((1,75+2,75)*2-0,9)*(3,325-2,0)		10,73250				
		m.č. A1.13 : (0,9+1,35)*2*0,85		3,82500				
		m.č. A1.19 : ((1,9+1,15)*2+(0,87+1,1)*2*2)*0,85		11,88300				
		m.č. A1.20 : (1,9+1,1*2)*0,85		3,48500				
		m.č. A1.21 : 1,95*2*0,85		3,31500				
		m.č. A1.22 : (1,9+2,2*2)*0,85		5,35500				
		sekce "B" - 1.NP :						
		m.č. B1.03 : (2,65+1,05)*2*0,85		6,29000				
		m.č. B1.04 : (0,9+1,2)*2*0,85		3,57000				
		m.č. B1.05 : (1,3+1,6)*2*0,85		4,93000				
		m.č. B1.10 : (2,0*2+1,65)*0,85		4,80250				
		m.č. B1.11 : (2,0+2,7*2)*0,85		6,29000				
		m.č. B1.12 : (1,45+0,9)*2*0,85		3,99500				
		m.č. B1.13 : (1,5+1,55)*2*0,85		5,18500				
		sekce "B" - 2.NP :						
		m.č. B2.02 : (2,8+1,05)*2*0,85		6,54500				
		m.č. B2.03 : (0,95+1,25)*2*0,85		45,87000				
		m.č. B2.04 : (1,65+1,4)*2*0,85		5,18500				
		m.č. B2.10 : (2,0*2+1,65)*0,85		4,80250				
		m.č. B2.11 : (1,9+2,7*2)*0,85		6,20500				
		m.č. B2.12 : (1,45+0,9)*0,85		1,99750				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		m.č. B2.13 : (1,5+1,5)*0,85 0,007			2,55000 0,00700			
53	602016191R0	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	423,05000	45,50	19 248,78	801-1	RTS 18/ I
54	612409991R0	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	39,60000	117,00	4 633,20	801-4	RTS 18/ I
		dle pozn. č. 1 : (0,4+0,15)*2*2*8			17,60000			
		dle pozn. č. 2 : (0,3+0,15)*2*2*4			7,20000			
		dle pozn. č. 3 : (0,3+0,15)*2*2*7			12,60000			
		dle pozn. č. 4 : (0,4+0,15)*2*2			2,20000			
55	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	2,90000	715,00	2 073,50	801-4	RTS 18/ I
		dle pozn. č. 1 : (0,4+0,15)*2*0,15*8			1,32000			
		dle pozn. č. 2 : (0,3+0,15)*2*0,15*4			0,54000			
		dle pozn. č. 3 : (0,3+0,15)*2*0,15*5			0,67500			
		dle pozn. č. 3 : (0,3+0,15)*2*0,1*2			0,18000			
		dle pozn. č. 4 : (0,4+0,15)*2*0,15			0,16500			
		0,02			0,02000			
56	612451121R0	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového v ploše pod KO na stávající zdivo : sekce "A" - 1.NP :	m2	531,00000	234,00	124 254,00	801-1	RTS 18/ I
		m.č. A1.08 : ((1,75+2,75)*2-(0,8*2+0,9))*2,0			13,00000			
		m.č. A1.13 : ((0,9+1,35)*2-0,6)*2,0			7,80000			
		m.č. A1.19 : ((1,9+1,15)*2+(0,87+1,1)*2*2-0,6*5)*2,0			21,96000			
		m.č. A1.20 : ((1,9+1,1)*2-(0,6+0,7))*2,0			9,40000			
		m.č. A1.21 : ((1,9+1,93)*2-0,8*2)*2,0			12,12000			
		m.č. A1.22 : ((1,9+2,2)*2-0,8)*2,0			14,80000			
		sekce "B" - 1.NP :						
		m.č. B1.02 : (6,3+9,2+1,3*2)*2*3,65			132,13000			
		odpočet otvorů : -(1,8*2,3+(0,7*2+0,8*2+1,3)*2,0+0,6*1,4+1,2*2,2*2)			-18,86000			
		m.č. B1.03 : ((2,65+1,05)*2-(0,7*3+0,6))*2,0			9,40000			
		m.č. B1.04 : ((0,9+1,2)*2-0,6)*2,0			7,20000			
		m.č. B1.05 : ((1,3+1,6)*2-0,7)*2,0			10,20000			
		m.č. B1.10 : ((2,0+1,65)*2-0,8*2)*2,0			11,40000			
		m.č. B1.11 : ((2,0+2,7)*2-0,8)*2,0			17,20000			
		m.č. B1.12 : ((1,45+0,9)*2-0,7)*2,0			8,00000			
		m.č. B1.13 : ((1,5+1,55)*2-0,7*2)*2,0			9,40000			
		doplnění KO na nových dozdívkách :						
		m.č. B1.07, B1.17, B1.18 - B1.20 / +5% :						
		(2,1+2,75+2,7+1,45+5,35+2,95)*2,0*1,05			36,33000			
		odpočet : -(1,2*4+2,4*3)*1,025			-12,30000			
		sekce "B" - 2.NP :						
		m.č. B2.01 : (6,3+9,3+1,15)*2*3,3			110,55000			
		odpočet otvorů : -((0,7*3+0,8*2+1,3)*2,0+1,2*2,2*2)			-15,28000			
		m.č. B2.02 : ((2,8+1,05)*2-(0,7*3+0,6))*2,0			10,00000			
		m.č. B2.03 : ((0,95+1,25)*2-0,6)*2,0			7,60000			
		m.č. B2.04 : ((1,65+1,4)*2-0,7)*2,0			10,80000			
		m.č. B2.10 : ((2,0+1,65)*2-0,8*2)*2,0			11,40000			
		m.č. B2.11 : ((1,9+2,7)*2-0,8)*2,0			16,80000			
		m.č. B2.12 : ((1,45+0,9)*2-0,7)*2,0			8,00000			
		m.č. B2.13 : ((1,5+1,5)*2-0,7*2)*2,0			9,20000			
		doplnění KO na nových dozdívkách :						
		m.č. B2.17, B2.18, B2.19, B2.22 / +5% :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		(1,45+2,1+2,8+2,3+1,6)*2,0*1,05		21,52500				
		odpočet : -(1,2*4+2,4)*1,025		-7,38000				
		0,005		0,00500				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>472,40000</b>				
		odpočet KO na nových konstrukcích : -91,7		-91,70000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. A.1.20/1.21/1.22 : (1,9*4-0,8*2)*2,0		12,00000				
		m.č. A.1.13 : (0,15+0,15)*2,0		0,60000				
		m.č. B.1.10/1.11 : (1,35+0,45-0,8)*2*2,0		4,00000				
		m.č. B1.10 : (0,55+0,4)*2,0		1,90000				
		doplnění KO na nových dozdvíčkách :						
		m.č. B1.07, B1.17, B1.18 - B1.20 / +5% :						
		(2,1+2,75+2,7+1,45+5,35+2,95)*2,0*1,05		36,33000				
		odpočet : -(1,2*4+2,4)*1,025		-12,30000				
		m.č. B.2.10/2.11 : (1,35+0,45-0,8)*2*2,0		4,00000				
		m.č. B2.10 : 0,3*2,0		0,60000				
		m.č. B2.11 : 1,1*2,0		2,20000				
		doplnění KO na nových dozdvíčkách :						
		m.č. B2.17, B2.18, B2.19, B2.22 / +5% :						
		(1,45+2,1+2,8+2,3+1,6)*2,0*1,05		21,52500				
		odpočet : -(1,2*4+2,4)*1,025		-7,38000				
		m.č. B.01, B.2.01 : 3,6*(3,325+3,275+6,925)		48,69000				
		odpočet : -(1,8*3,3+1,8*2,2+1,2*2,2*4)		-20,46000				
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. 9 : 59,4		59,40000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.16 : (6,55+5,6)*2*3,325-5,6*2,4		67,35750				
		odpočet otvorů : -(1,4+0,9*2+0,8)*2,0		-8,00000				
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. 5 : 90,9		90,90000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. A1.12 : (9,3+7,1)*2*3,325-4,5*2,35		98,48500				
		odpočet otvorů : -(0,9+0,8*2+0,6+0,7)*2,0		-7,60000				
		Konec provozního součtu						
57	612481211RT	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	145,00000	331,50	48 067,50	801-1	RTS 18/ I
		v ploše dozdvíček obvod. pláště :						
		(1,6+2,3+2,8)*2,55*2-(2,4+1,2*2)*2,2*2		13,05000				
		4,5*2,55-1,2*2,2*2		6,19500				
		1,0*1,05+(1,15+1,2)*0,2		1,52000				
		3,6*6,95+3,6*(3,325+3,275)-(1,2*2,2*4+1,8*2,2+1,8*3,3)		28,32000				
		(5,35+5,6*2+1,45*2)*2,55-(1,2*2,2*8+2,4*2,2*2)		17,91750				
		(2,6*2+4,05)*2,55-2,4*2,2*3		7,74750				
		3,6*1,35*2+8,4*2,55*2-(1,2*1,2*2+2,4*2,2*4+1,2*2,2*2)		23,28000				
		-0,03		-0,03000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>98,00000</b>				
		v ploše nových zděných konstrukcí :						
		příčky : 19,25*2		38,50000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : 1,9*3,35*2-0,8*2,0		11,13000				
		sekce "B"_1.NP : (1,35+0,35)*3,35-0,8*2,0		4,09500				
		sekce "B"_2.NP : (1,35+0,35)*3,3-0,8*2,0		4,01000				
		Konec provozního součtu						
		obezdvíčky : 8,5		8,50000				
		Začátek provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		v m.č. A1.13 : (0,15+0,15)*3,35		1,00500				
		v m.č. B1.10 : (0,55+0,3)*3,35		2,84750				
		v m.č. B2.10, 2.11 : (1,1+0,3)*3,3		4,62000				
		Konec provozního součtu						
58	622325154RV	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výtuznou tkaninou	m2	50,25000	735,80	36 973,95	801-1	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výtuzné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výtuzné tkaniny.						
		úprava nadpraží - viz. det. 01 : 63,0*(0,1+0,15)		15,75000				
		Začátek provozního součtu						
		PL1_vel. 120 x 120 cm : 1,2*3		3,60000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,4*11		26,40000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,2*20		24,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,2		2,20000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : 1,8		1,80000				
		Z2_vel. 180 x 325 cm : 1,8		1,80000				
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : 2,15		2,15000				
		Z4_vel. 100 x 330 cm : 1,0		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		úprava ostění - viz. det. 02 : 172,2*0,2+0,06		34,50000				
		Začátek provozního součtu						
		PL1_vel. 120 x 120 cm : 1,2*2*3		7,20000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,2*2*11		48,40000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 2,2*2*20		88,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,25*2		4,50000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : 2,2*2		4,40000				
		Z2_vel. 180 x 325 cm : 3,25*2		6,50000				
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : 3,3*2		6,60000				
		Z4_vel. 100 x 330 cm : 3,3*2		6,60000				
		Konec provozního součtu						
59	622473187RT	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	240,35000	58,50	14 060,48	801-1	RTS 18/ I
		PL1_vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)*3		10,80000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : (2,4+2,2*2)*11		74,80000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : (1,2+2,2*2)*20		112,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : (2,2+2,25*2)		6,70000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : (1,8+2,2*2)		6,20000				
		Z1_vel. 100 x 205 cm : (1,0+2,05*2)		5,10000				
		Z2_vel. 180 x 325 cm : (1,8+3,25*2)		8,30000				
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : (2,25+3,3*2)		8,85000				
		Z4_vel. 100 x 330 cm : (1,0+3,3*2)		7,60000				
60	627451641RT	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb stěn v množství opravované plochy přes 30 do 40 % , cementovou spárovací maltou	m2	132,30000	104,00	13 759,20	801-4	RTS 18/ I
		spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, dmtz dle odk. 9 :						
		m.č. B1.16 : (6,55+5,6)*2*3,325		80,79750				
		odpočet otvorů : -(4,8*2,4+(1,4+0,9*2+0,8)*2,0)		-19,52000				
		dmtz dle odk. 5 :						
		m.č. A1.12 : ((5,65+7,8)*2+0,3-0,9)*3,325		87,44750				
		odpočet otvorů : -(4,5*2,5+(0,6*3+0,8)*2,0)		-16,45000				
		0,025		0,02500				
61	629451112R0	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm pod klempířskými prvky, dle odk. T1_š= 25 cm :	m	46,55000	71,50	3 328,33	801-4	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cení / k	soustava / platnost
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,4*11		26,40000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,2*14		16,80000				
		dle odk. T2_š= 40 cm :						
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,2		2,20000				
		Z3_vel. 115 x 225 cm : 1,15		1,15000				
62	28375944R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,110 m2K/W; U = 0,900 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-50,25000	72,80	-3 658,20	SPCM	RTS 18/ I
63	28375945R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,390 m2K/W; U = 0,720 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	50,25000	91,00	4 572,75	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>1 244 044,96</b>		
64	601015184RT	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, samočisticí, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách skladba S1 : 31,5 Začátek provozního součtu podhled : 15,9*1,8 přesah atikového panelu (vni stěna) : (15,65+1,65*2)*0,15 Konec provozního součtu	m2	31,50000	390,00	12 285,00	801-1	RTS 18/ I
65	601011193R0	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, můstek spojovací pro interier i exterior; báze minerální, umělopryskyřičná disperze, ruční; barva bílá po jednotlivých vrstvách	m2	31,50000	45,50	1 433,25	801-1	RTS 18/ I
66	601016191R0	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	31,50000	45,50	1 433,25	801-1	RTS 18/ I
67	602011189R0	Omítky stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm po jednotlivých vrstvách úprava soklové části - viz. det. 03 : kolem objektu : 43,0 Začátek provozního součtu fasáda SV : (13,5+0,1*4)*0,5+(16,05+0,1*2)*0,3 fasáda SZ : 8,15*0,4+17,35*0,3 fasáda JV : 19,5*0,55+3,4*0,45 fasáda JZ : (13,5+0,1*2*4)*0,5+(16,05+0,1*2)*0,2 Konec provozního součtu	m2	43,00000	604,50	25 993,50	801-1	RTS 18/ I
68	602015184RT	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, se samočisticím efektem, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách skladba_i1 : 478,2 Začátek provozního součtu v ploše 1.NP : (29,55+25,5+0,15*4)*2*4,55 v ploše 2.NP : (13,5+19,5+0,15*4)*(8,2-4,55) přípočet v místě podhledu S1 : 16,05*0,15+1,6*1,3 odpočet průniků k_cí : -2,6*4,15 odpočet zateplení z polystyrénu XPS : -(2,6+8,55)*0,3 odpočet otvorů : -141,2 Konec provozního součtu stěny střešní nástavby : 6,45 Začátek provozního součtu (1,5+2,4+0,1*4)*2*0,75 Konec provozního součtu vně ostění : 235,15*0,15+0,0275 Začátek provozního součtu	m2	521,50000	377,00	196 605,50	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PL1_vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)*3		10,80000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : (2,4+2,2*2)*11		74,80000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : (1,2+2,2*2)*20		112,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : (2,2+2,25*2)		6,70000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : (1,8+2,2*2)		6,20000				
		Z2_vel. 180 x 325 cm : (1,8+3,25*2)		8,30000				
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : (2,15+3,3*2)		8,75000				
		Z4_vel. 100 x 330 cm : (1,0+3,3*2)		7,60000				
		Konec provozního součtu						
		vně ostění : 5,1*0,3+0,02		1,55000				
		Začátek provozního součtu						
		Z1_vel. 100 x 205 cm : (1,0+2,05*2)		5,10000				
		Konec provozního součtu						
69	602011193R0	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách skladba_i1 : 478,2 stěny střešní nástavby : 6,45 vně ostění : 235,15*0,15+0,0275 5,1*0,3+0,02	m2	521,50000	45,50	23 728,25	801-1	RTS 18/ I
		478,20000						
		6,45000						
		35,30000						
		1,55000						
70	602011195R0	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	43,00000	45,50	1 956,50	801-1	RTS 18/ I
71	602016191R0	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách v ploše pod KZS : 470,6 Začátek provozního součtu v ploše 1.NP : (29,55+25,5)*2*4,55 v ploše 2.NP : (13,5+19,5)*(8,2-4,55) přípočet v místě podhledu S1 : 16,05*0,15+1,6*1,3 odpočet průníků k_cí : -2,6*4,15 odpočet zateplení z polystyrénu XPS : -(2,6+8,55)*0,3 odpočet otvorů : -141,2 Konec provozního součtu stěny střešní nástavby_dle det. 12 : 5,85 Začátek provozního součtu (1,5+2,4)*2*0,75 Konec provozního součtu	m2	476,45000	45,50	21 678,48	801-1	RTS 18/ I
		470,60000						
		500,95500						
		120,45000						
		4,48750						
		-10,79000						
		-3,34500						
		-141,20000						
		5,85000						
		5,85000						
72	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	141,20000	19,50	2 753,40	801-1	RTS 18/ I
		4,32000						
		58,08000						
		52,80000						
		4,95000						
		3,96000						
		2,05000						
		5,85000						
		5,88750						
		3,30000						
		0,00250						
73	621421121R0	Omítky vnější podhledů MV nebo MVC vápenocementová, hrubá zatřená, bez uvedení složitosti	m2	31,50000	390,00	12 285,00	801-1	RTS 18/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cení / k	soustava / platnost
		přípočet podhledu_vstup do sekce A : 31,5			31,50000			
		Začátek provozního součtu						
		podhled : 15,9*1,8			28,62000			
		přesah atikového panelu : (15,65+1,65*2)*0,15			2,84250			
		Konec provozního součtu						
74	621471119R0	Příplatky za provádění úprav na podhledech	m2	28,60000	65,00	1 859,00	801-1	RTS 18/ I
		skladba S1 : 28,6			28,60000			
		Začátek provozního součtu						
		15,9*1,8			28,62000			
		Konec provozního součtu						
75	622325830RV	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm. zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	31,50000	955,50	30 098,25	801-1	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		skladba S1 : 31,5			31,50000			
		Začátek provozního součtu						
		podhled : 15,9*1,8			28,62000			
		přesah atikového panelu : (15,65+1,65*2)*0,15			2,84250			
		Konec provozního součtu						
76	622325832RV	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm. zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	6,15000	1 079,00	6 635,85	801-1	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		dle det. 12 :						
		stěny střešní nástavby : 6,15			6,15000			
		Začátek provozního součtu						
		(1,5+2,4+0,1*2)*2*0,75			6,15000			
		Konec provozního součtu						
77	622325834RV	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm. zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	474,40000	1 228,50	582 800,40	801-1	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		skladba_ i1 : 474,4			474,40000			
		Začátek provozního součtu						
		v ploše 1.NP : (29,55+25,5+0,15*2)*2*4,55			503,68500			
		v ploše 2.NP : (13,5+19,5+0,15*2)*(8,2-4,55)			121,54500			
		přípočet v místě podhledu S1 : 16,05*0,15+1,6*1,3			4,48750			
		odpočet průniků k_cí : -2,6*4,15			-10,79000			
		odpočet zateplení z polystyrénu XPS : -(2,6+8,55)*0,3			-3,34500			
		odpočet otvorů : -141,2			-141,20000			
		Konec provozního součtu						
		Začátek provozního součtu						
		PL1_vel. 120 x 120 cm : 1,2*1,2*3			4,32000			
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,4*2,2*11			58,08000			
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,2*2,2*20			52,80000			
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,2*2,25			4,95000			
		PL5_vel. 180 x 220 cm : 1,8*2,2			3,96000			
		Z1_vel. 100 x 205 cm : 1,0*2,05			2,05000			
		Z2_vel. 180 x 325 cm : 1,8*3,25			5,85000			
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : 1,15*2,25+1,0*3,3			5,88750			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Z4_vel. 100 x 330 cm : 1,0*3,3 Konec provozního součtu			3,30000			
78	622325854RV	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. vně ostění : 235,15*0,15+0,0275 Začátek provozního součtu PL1_vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)*3 PL2_vel. 240 x 220 cm : (2,4+2,2*2)*11 PL3_vel. 120 x 220 cm : (1,2+2,2*2)*20 PL4_vel. 220 x 225 cm : (2,2+2,25*2) PL5_vel. 180 x 220 cm : (1,8+2,2*2) Z2_vel. 180 x 325 cm : (1,8+3,25*2) Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : (2,15+3,3*2) Z4_vel. 100 x 330 cm : (1,0+3,3*2) Konec provozního součtu vně ostění : 5,1*0,3+0,02 Začátek provozního součtu Z1_vel. 100 x 205 cm : (1,0+2,05*2) Konec provozního součtu	m2	36,85000	773,50	28 503,48	801-1	RTS 18/ I
79	622325563R0	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. vně parapet : 58,0*0,15 Začátek provozního součtu PL1_vel. 120 x 120 cm : 1,2*3 PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,4*11 PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,2*20 PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,2 PL5_vel. 180 x 220 cm : 1,8 Konec provozního součtu	m2	8,70000	591,50	5 146,05	801-1	RTS 18/ I
80	622391113R0	Příplatky, slevy příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek skladba_i1 : 474,4 stěny střešní nástavby : 6,15 skladba S1 : 31,5	m2	512,05000	62,40	31 951,92	801-1	RTS 18/ I
81	622319021R0	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu kolem objektu : 112,6*1,05-0,03 Začátek provozního součtu v ploše 1.NP : ((29,55+25,5+0,15*4)*2-2,6) v ploše 2.NP : 8,55+0,15 odpočet otvorů : -(1,8+1,0*3) Konec provozního součtu stěny střešní nástavby : 8,6*1,05-0,03 Začátek provozního součtu (1,5+2,4+0,1*4)*2 Konec provozního součtu	m	127,20000	201,50	25 630,80	801-1	RTS 18/ I
82	622319113R0	Profily dilatační rohové V 4,45*2	m	8,90000	240,50	2 140,45	801-1	RTS 18/ I
83	622319055R0	Příslušenství pro zateplovací systém , napojení na oplechování atiky, PVC profilem s tkaninou podrobnosti viz. v.č. 37, strana 9/13, det. 07, 08 : dle odk. K3 : 126,3*1,05-0,015	m	132,60000	266,50	35 337,90	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
84	622421121R0	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, bez uvedení složitosti	m2	482,50000	240,50	116 041,25	801-1	RTS 18/ I
		v ploše pod KZS : skladba_ i1 : 473,9		473,90000				
		Začátek provozního součtu						
		v ploše 1.NP : (29,55+25,5)*2*4,55		500,95500				
		v ploše 2.NP : (13,5+19,5)*(8,2-4,55)		120,45000				
		přípočet v místě podhledu S1 : 16,05*0,15+1,6*1,3		4,48750				
		odpočet průníků k_cí : -2,6*4,15		-10,79000				
		odpočet otvorů : -141,2		-141,20000				
		Konec provozního součtu						
		stěny střešní nástavby_dle det. 12 : 8,6		8,60000				
		Začátek provozního součtu						
		(1,5+2,4)*2*1,1		8,58000				
		Konec provozního součtu						
85	622451122R0	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené	m2	96,90000	240,50	23 304,45	801-1	RTS 18/ I
		v ploše pod novou HI, viz. det. 03 : 96,9		96,90000				
		Začátek provozního součtu						
		((29,55+25,55)*2-2,6)*0,9+0,06		96,90000				
		Konec provozního součtu						
86	622473187RT	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	240,25000	58,50	14 054,63	801-1	RTS 18/ I
		PL1_vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)*3		10,80000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : (2,4+2,2*2)*11		74,80000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : (1,2+2,2*2)*20		112,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : (2,2+2,25*2)		6,70000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : (1,8+2,2*2)		6,20000				
		Z1_vel. 100 x 205 cm : (1,0+2,05*2)		5,10000				
		Z2_vel. 180 x 325 cm : (1,8+3,25*2)		8,30000				
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : (2,15+3,3*2)		8,75000				
		Z4_vel. 100 x 330 cm : (1,0+3,3*2)		7,60000				
87	622481211RT	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	67,00000	331,50	22 210,50	801-1	RTS 18/ I
		úprava soklové části - viz. det. 03 : kolem objektu : 67,0		67,00000				
		Začátek provozního součtu						
		fasáda SV : (13,5+0,1*4)*0,75+(16,05+0,1*2)*0,5		18,55000				
		fasáda SZ : 8,15*0,7+17,35*0,5		14,38000				
		fasáda JZ : (13,5+0,1*4)*0,75+(16,05+0,1*2)*0,4		16,92500				
		fasáda JV : (19,5+3,4)*0,75		17,17500				
		Konec provozního součtu						
88	622481292R0	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávkv materiálu	m	17,70000	65,00	1 150,50	801-1	RTS 18/ I
		čelo podhledu S1 : 15,9+1,8		17,70000				
89	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	485,90000	19,50	9 475,05	801-1	RTS 18/ I
		stávající povrch v ploše : 348,9		348,90000				
		stěny střešní nástavby_dle det. 12 : 8,6		8,60000				
		v ploše pod novou HI, viz. det. 03 : 96,9		96,90000				
		přípočet podhledu_vstup do sekce A : 31,5		31,50000				
		Začátek provozního součtu						
		podhled : 15,9*1,8		28,62000				
		přesah atikového panelu : (15,65+1,65*2)*0,15		2,84250				
		Konec provozního součtu						
90	622904121R0	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	97,20000	84,50	8 213,40	801-1	RTS 18/ I
		z celkové plochy do 20% : 454,4*0,2+0,02		90,90000				
		Začátek provozního součtu						
		stávající povrch v ploše : 348,9		348,90000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		stěny střešní nástavby_dle det. 12 : 8,6		8,60000				
		v ploše pod novou HI, viz. det. 03 : 96,9		96,90000				
		Konec provozního součtu						
		přípočet podhledu_vstup do sekce A : 31,5*0,2		6,30000				
		Začátek provozního součtu						
		podhled : 15,9*1,8		28,62000				
		přesah atikového panelu : (15,65+1,65*2)*0,15		2,84250				
		Konec provozního součtu						
91	28350126R	profil okenní s okapničkou a tkaninou; plastový; bílý	m	18,60000	32,50	604,50	SPCM	RTS 18/ I
		čelo podhledu S1 : (15,9+1,8)*1,05+0,015		18,60000				
92	283754920R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,571 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	8,70000	63,70	554,19	SPCM	RTS 18/ I
93	283754921R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,857 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	-8,70000	96,20	-836,94	SPCM	RTS 18/ I
94	631515403R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,350 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	31,50000	159,90	5 036,85	SPCM	RTS 18/ I
95	63151540R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,650 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	-31,50000	191,10	-6 019,65	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>123 067,45</b>		
96	614471715R0	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezivní mýstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravené plochy	m <sup>2</sup>	76,80000	159,50	12 249,60	801-4	RTS 18/ I
		nová KD : 40,2		40,20000				
		nové PVC : 36,6		36,60000				
97	631312611R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz. skladba S1, S2 v tl. 50 mm : skladba S1 : 215,7*0,05+0,015	m <sup>3</sup>	23,50000	3 883,00	91 250,50	801-1	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : 15,35*14,05		215,66750				
		Konec provozního součtu						
		skladba S2 : 243,4*0,05+0,03		12,20000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "B" : 13,0*19,0		247,00000				
		odpočet střešní nástavby : -2,4*1,5		-3,60000				
		Konec provozního součtu						
		podkladní mazanina v tl. 50 mm (lože pod prefa L prvky) : viz. det. 05, 06 - detail rampy : 8,5*0,05+0,075		0,50000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce A : 0,5*(6,55+1,8)		4,17500				
		sekce B : 0,5*4,3*2		4,30000				
		Konec provozního součtu						
98	632411115RT	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 15 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m <sup>2</sup>	40,20000	308,00	12 381,60	801-1	RTS 18/ I
		nová KD : 40,2		40,20000				
99	632477123R0	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 10 mm	m <sup>2</sup>	10,05000	715,00	7 185,75	801-4	RTS 18/ I
		rozміchání směsi s vodou, nanesení stěrky						
		nová KD - v ploše do 25% : 40,2*0,25		10,05000				
<b>Díl 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>127 436,22</b>		
##	648991113R0	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	46,55000	156,00	7 261,80	801-1	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cení / k	soustava / platnost
		dle odk. T1_š= 25 cm :						
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,4*11		26,40000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,2*14		16,80000				
		dle odk. T2_š= 40 cm :						
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,2		2,20000				
		Z3_vel. 115 x 225 cm : 1,15		1,15000				
##	64294	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	31,00000	1 320,00	40 920,00		Vlastní
		odk. D1, vel. 80 x 197 cm : 3		3,00000				
		odk. D3, vel. 70 x 197 cm : 7		7,00000				
		odk. D4, vel. 60 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D5, vel. 60 x 197 cm : 4		4,00000				
		odk. D6, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D7, vel. 80 x 197 cm : 4		4,00000				
		odk. D2, vel. 90 x 197 cm : 1		1,00000				
		s PO :						
		odk. D8, vel. 60 x 140 cm : 1		1,00000				
		odk. D9, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D10, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D12, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
		odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : 2		2,00000				
##	5533300120R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 80 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné	kus	3,00000	1 680,00	5 040,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D1, vel. 80 x 197 cm : 1		1,00000				
		odk. D7, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
##	5533300400R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné	kus	6,00000	1 884,00	11 304,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D4, vel. 60 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D5, vel. 60 x 197 cm : 4		4,00000				
##	5533300401R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné; požární odolnost	kus	1,00000	2 484,00	2 484,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D8, vel. 60 x 140 cm : 1		1,00000				
##	5533300410R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné	kus	9,00000	1 908,00	17 172,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D3, vel. 70 x 197 cm : 7		7,00000				
		odk. D6, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
##	5533300411R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné; požární odolnost	kus	3,00000	2 508,00	7 524,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D10, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D12, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
##	5533300420R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné	kus	4,00000	1 932,00	7 728,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D1, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D7, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
##	5533300421R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné; požární odolnost	kus	2,00000	2 532,00	5 064,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D9, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
##	5533300430R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P: závěsv pevné	kus	1,00000	1 956,00	1 956,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D2, vel. 90 x 197 cm : 1		1,00000				
##	5533300461R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsv pevné; požární odolnost	kus	2,00000	2 376,00	4 752,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : 2		2,00000				
##	60780012R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vylhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	44,45000	291,60	12 961,62	SPCM	RTS 18/ I
		dle odk. T1_š= 25 cm :						
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,45*11		26,95000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,25*14		17,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	60780015R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm: dekor bílý dle odk. T2_š= 40 cm : PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,25 Z3_vel. 115 x 225 cm : 1,2	m	3,45000	384,00	1 324,80	SPCM	RTS 18/ I
##	60780050R	krytka parapetu plast; rozměr 600 mm dle odk. T1_š= 25 cm : PL2_vel. 240 x 220 cm : 11*2 PL3_vel. 120 x 220 cm : 14*2 dle odk. T2_š= 40 cm : PL4_vel. 220 x 225 cm : 2 Z3_vel. 115 x 225 cm : 2	kus	54,00000	36,00	1 944,00	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>11 340,00</b>		
##	931961112R0	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z minerální plsti, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). izolace v tl. 160 mm : 2,6*0,5+4,5*2*1,0 8,55*0,5+8,45*2*1,0+0,025	m2	31,50000	165,00	5 197,50	801-1	RTS 18/ I
##	63141194R	deska izolační měkká, víceúčelová; minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,300 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3: hydrofobizováno	m2	31,50000	240,00	7 560,00	SPCM	RTS 18/ I
##	63141432R	deska izolační podlahová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 25,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,650 m2K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m3: hydrofobizováno	m2	-31,50000	45,00	-1 417,50	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>260 749,80</b>		
##	941941041R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení kolem objektu : (15,9+13,65+6,0+19,5+1,2*2)*2*(4,8+4,65)/2 (19,5+13,5+1,2*2)*2*3,65 odpočet průníků k_cí : -2,6*4,5 0,0775	m2	789,70000	62,40	49 277,28	800-3	RTS 18/ I
##	941941291R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení kolem objektu : 789,7*3	m2	2 369,10000	29,76	70 504,42	800-3	RTS 18/ I
##	941941841R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	789,70000	50,40	39 800,88	800-3	RTS 18/ I
##	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m pro úpravu podhledu - skladba S1 : 28,6 Začátek provozního součtu 15,9*1,8 Konec provozního součtu pro mtz podhledu SDK, skladbas S2, S3 : dle odk. S2 : sekce "A" : 66,4 sekce "B" : 146,6 dle odk. S3 : 5,1	m2	246,70000	300,00	74 010,00	800-3	RTS 18/ I
##	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	789,70000	7,20	5 685,84	800-3	RTS 18/ I
##	944944031R0	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken kolem objektu : 789,7*3	m2	2 369,10000	7,44	17 626,10	800-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
##	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	789,70000	2,40	1 895,28	800-3	RTS 18/ I
##	944945013R0	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m 2,0+3,0	m	5,00000	156,00	780,00	800-3	RTS 18/ I
##	944945193R0	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m (2,0+3,0)*3	m	15,00000	54,00	810,00	800-3	RTS 18/ I
##	944945813R0	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	5,00000	72,00	360,00	800-3	RTS 18/ I
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>295 274,75</b>		
##	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	921,70000	50,00	46 085,00	801-1	RTS 18/ I
		1.NP : 12,95*15,9+13,5*19,5		469,15500				
		přípočet ramp : 4,3*2,0+6,55*2,3		23,66500				
		2.NP : 13,5*19,5		263,25000				
		střecha nad 1.NP : 16,05*14,55/3		77,84250				
		střecha nad 2.NP : 13,5*19,5/3		87,75000				
		0,0375		0,03750				
##	953941110R0	Osazení drobných kovových výrobků zábradlí schodišťového, balkonového nebo jiného bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,	m	38,15000	585,00	22 317,75	801-4	RTS 18/ I
		mtz odk. Z5, sekce A : 10,25+3,4		13,65000				
		mtz odk. Z6, sekce B : 5,85*2		11,70000				
		mtz dle odk. Z8 - zábradlí pro úpravu a zpětnou mtz : stávající ocel. zábradlí na schodišti : 12,8		12,80000				
		Začátek provozního součtu (3,35*2+0,3+1,5+1,3+3,0)		12,80000				
		Konec provozního součtu						
##	952Rp991001	Zakrytí stáv. konstrukcí (např. podlah, dřev. obkladů, apod) před poškozením v.č. dodávky fólie odhad : 250,0	m2	250,00000	50,00	12 500,00		Vlastní
##	952Rp991002	Zakrytí podlah fošnami (ochrana stávající mramor. dlažby před poškozením), včetně dodávky řeziva, prkna tl. 32 mm m.č. B1.02, B2.06 : 39,2+17,2	m2	56,40000	420,00	23 688,00		Vlastní
##	553pc99905	Z5_Ocelové zábradlí viz. schéma Sekce A, dl. 10,25 m + 3,4 m, vč. dodávky kotvení, podrobnosti viz. v.č. 37. strana 5/13 + 5% na přežez : 170,66*1,05+0,007	kg	179,20000	461,50	82 700,80		Vlastní
##	553pc99906	Z6_Ocelové zábradlí viz. schéma Sekce B, dl. 5,85 m, vč. dodávky kotvení, podrobnosti viz. v.č. 37. strana 5/13 + 5% na přežez : 82,425*2*1,05+0,0075	kg	173,10000	520,00	90 012,00		Vlastní
##	553pc99908	Z8_Zámečnická úprava stávajícího schodišťového zábradlí, vč. nového kotvení, podrobnosti viz. v.č. 37. strana 6/13. +TZ mtz dle odk. Z8 - zábradlí pro úpravu a zpětnou mtz : stávající ocel. zábradlí na schodišti : 12,8	m	12,80000	1 404,00	17 971,20		Vlastní
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>405 089,28</b>		
##	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), sekce "A" _1.NP : 1,9*3,3+0,03 odpočet otvorů : -0,6*2,0*2 dmz dle odk. 6 - obezdívky : (0,4+0,3*2)*3,3	m2	7,20000	180,00	1 296,00	801-3	RTS 18/ I
##	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	58,80000	252,00	14 817,60	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		sekce "A+B"_1.NP : (1,25+1,9*2+1,5+2,0+1,35)*3,3		32,67000				
		odpočet otvorů : -0,6*2,0*4		-4,80000				
		sekce "B"_2.NP : (1,5+1,9+1,1+1,3)*3,3		19,14000				
		odpočet otvorů : -0,6*2,0*3		-3,60000				
		zdivo střešní nástavby : (2,2+1,7)*2*1,4		10,92000				
		zdivo komínků : (0,4+0,4)*2*1,4*2		4,48000				
		-0,01		-0,01000				
##	963012510R0	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dmtz dle odk. 15 - zastropení střešní nástavby vč. vyrovnávacího potěru : 2,2*1,4*(0,1+0,05)-0,002	m3	0,46000	6 720,00	3 091,20	801-3	RTS 18/ I
				0,46000				
##	965042121R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 0,5*0,5*(7+8)*0,05+0,0025	m3	0,19000	5 820,00	1 105,80	801-3	RTS 18/ I
				0,19000				
##	965042131R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 stávající KD_dmtz lože pod dlažbou : 48,35*0,025+0,00125	m3	1,21000	5 400,00	6 534,00	801-3	RTS 18/ I
				1,21000				
##	965042221R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 dmtz dle odk. 10 : 0,208	m3	0,59000	5 940,00	3 504,60	801-3	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu		0,20800				
		předložený stupeň : 1,3*0,8*0,2		0,20800				
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. 27 : 0,072		0,07200				
		Začátek provozního součtu						
		předložený stupeň : 1,2*0,3*0,2		0,07200				
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. 16 (nábehové klíny) : 0,31		0,31000				
		Začátek provozního součtu						
		1,1*2,8/2*(0,15+0,05)/2*2		0,30800				
		Konec provozního součtu						
##	965042231R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 dmtz dle odk. 2, vč. keram. dlažby : 0,34	m3	0,47000	5 520,00	2 594,40	801-3	RTS 18/ I
				0,34000				
		Začátek provozního součtu						
		vstupní podesta vel. 235 x 85/17 cm : 2,35*0,85*0,17		0,33958				
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. 27 : 0,13		0,13000				
		Začátek provozního součtu						
		předložený stupeň : 1,8*0,6*0,12		0,12960				
		Konec provozního součtu						
##	965042241R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 dmtz dle odk. 2, vč. ker. dlažby : 1,27	m3	1,27000	5 520,00	7 010,40	801-3	RTS 18/ I
				1,27000				
		Začátek provozního součtu						
		vstupní podesta vel. 705 x 90/20 cm : 7,05*0,9*0,2		1,26900				
		Konec provozního součtu						
##	965048250R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50% stávající KD_dmtz : 48,35	m2	48,35000	90,00	4 351,50	801-3	RTS 18/ I
				48,35000				
##	965049111RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 0,5*0,5*(7+8)*0,05+0,0025	m3	0,19000	2 100,00	399,00	801-3	RTS 18/ I
				0,19000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	965049112R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	1,61000	2 100,00	3 381,00	801-3	RTS 18/ I
		dmtz dle odk. 2 : 0,34		0,34000				
		Začátek provozního součtu						
		vstupní podesta vel. 235 x 85/17 cm : 2,35*0,85*0,17		0,33958				
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. 2 : 1,27		1,27000				
		Začátek provozního součtu						
		vstupní podesta vel. 705 x 90/20 cm : 7,05*0,9*0,2		1,26900				
		Konec provozního součtu						
##	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	48,35000	144,00	6 962,40	801-3	RTS 18/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		stávající KD_dmtz : 48,35		48,35000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce A, m.č. A1.13, A1.19 - A1.24 : 1,2+3,9+2,4*2+2,5+1,1*2		14,60000				
		sekce B, m.č. B1.03 - B1.05, B1.10 - B1.15 :		16,70000				
		2.8+1.0+2.1+1.4*2+1.3+2.1+2.3*2						
		sekce B, m.č. B2.02 - B1.04, B1.09 - B1.14 :		17,05000				
		2.94+1.09+2.31+1.31*2+2.0+1.31+2.5+2.28						
		Konec provozního součtu						
##	965082941R0	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	0,94000	300,00	282,00	801-3	RTS 18/ I
		viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 0,5*0,5*(7+8)*0,25+0,0025		0,94000				
##	966032921R0	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva přes 80 mm	m	3,60000	66,00	237,60	801-3	RTS 18/ I
		předsazených před líc zdiva,						
		římsa pod plast. okny, sekce B, 2.NP : 1,2+2,4		3,60000				
##	966054121R0	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 500 mm	m	4,00000	672,00	2 688,00	801-3	RTS 18/ I
		dmtz dle odk. 11 : 4,0		4,00000				
##	967031733R0	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	3,90000	384,00	1 497,60	801-3	RTS 18/ I
		z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP : (0,1*8+0,2+0,25)*2,0		2,50000				
		2.NP : 0,1*7*2,0		1,40000				
##	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	48,00000	12,00	576,00	801-3	RTS 18/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		dmtz dle odk. 1 :						
		1kř vel. 120 x 120 cm : 1		1,00000				
		2kř vel. 120 x 240 cm (70+170) : 1*(3+2+4)		9,00000				
		4kř vel. 2x 120 x 240 cm (70+170) : 2*(1+7+2)		20,00000				
		8kř vel. 4x 120 x 240 cm (70+170) : 4*2		8,00000				
		2kř vel. 120 x 120 cm : 2*2		4,00000				
		8kř vel. 4x 112,5 x 235 cm (70+165) : 4*1		4,00000				
		2kř vel. 115 x 245 cm (70+175) : 1*1		1,00000				
		2kř vel. 120 x 245 cm (70+175) : 1*1		1,00000				
##	968061113R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	43,00000	24,00	1 032,00	801-3	RTS 18/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		dmtz dle odk. 1 :						
		2kř vel. 120 x 240 cm (70+170) : 1*(3+2+4)		9,00000				
		4kř vel. 2x 120 x 240 cm (70+170) : 2*(1+7+2)		20,00000				
		8kř vel. 4x 120 x 240 cm (70+170) : 4*2		8,00000				
		8kř vel. 4x 112,5 x 235 cm (70+165) : 4*1		4,00000				
		2kř vel. 115 x 245 cm (70+175) : 1*1		1,00000				
		2kř vel. 120 x 245 cm (70+175) : 1*1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
##	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dmtz dle odk. 4 : š= 600 : 20+10 š= 700 : 0+1 š= 800 : 2+1 š= 900+500 : 2+0 š= 800+500 : 0+2	kus	38,00000	18,00	684,00	801-3	RTS 18/ I
##	968062355R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dmtz dle odk. 1 : 1kř vel. 120 x 120 cm : 1,2*1,2 2kř vel. 120 x 120 cm : 1,2*1,2*2	m2	4,32000	300,00	1 296,00	801-3	RTS 18/ I
##	968062356R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dmtz dle odk. 1 : 2kř vel. 120 x 240 cm (70+170) : 1,2*2,4*(3+2+4) 4kř vel. 2x 120 x 240 cm (70+170) : 2*1,2*2,4*(1+7+2) 8kř vel. 4x 120 x 240 cm (70+170) : 4*1,2*2,4*2 8kř vel. 4x 112,5 x 235 cm (70+165) : 4*1,125*2,35 2kř vel. 115 x 245 cm (70+175) : 1,15*2,45 2kř vel. 120 x 245 cm (70+175) : 1,2*2,45 0,0075	m2	122,90000	240,00	29 496,00	801-3	RTS 18/ I
##	968071112R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dmtz dle odk. 1 _větrací křídla prosklených stěn : osazena v Copilitové stěně : vel. 120 x 115 cm : 4	kus	4,00000	30,00	120,00	801-3	RTS 18/ I
##	968071125R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dmtz dle odk. 1 : 2kř dveře vstupní stěny, vel. 170 x 200 cm : 2 1kř dveře vstupní stěny, vel. 100 x 200 cm : 3+2 1kř vstupní dveře 90 x 197 cm : 1 dmtz dle odk. 7 : 2kř dveře vstupní stěny, vel. 170 x 200 cm : 2 dmtz dle odk. 8 : 1kř otvíravá mříž : 1	kus	11,00000	36,00	396,00	801-3	RTS 18/ I
##	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní plochy do 2 m2 dmtz dle odk. 4 : š= 600 : 0,6*1,97*30 š= 700 : 0,7*1,97 š= 800 : 0,8*1,97*3 1kř vstupní dveře 90 x 197 cm : 0,9*1,97	m2	43,34000	468,00	20 283,12	801-3	RTS 18/ I
##	968072456R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 dmtz dle odk. 4 : š= 900+500 : 1,4*1,97 š= 800+500 : 1,3*1,97 0,001	m2	5,32000	348,00	1 851,36	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
##	968072641R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) stěn jakýchkoliv kromě výkladních jakýchkoliv ploch dmtz dle odk. 1 _prosklení z Copilitu : 3,6*(3,6+3,35)	m2	25,02000	348,00	8 706,96	801-3	RTS 18/ I
##	968083003R0	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 dmtz dle odk. 1 : 2kř vel. 120 x 205 cm (70+135) : 1,2*2,05 4kř vel. 2x 120 x 205 cm (70+135) : 2*1,2*2,05	m2	7,38000	216,00	1 594,08	801-3	RTS 18/ I
##	968095001R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, dmtz odk.1 : sekce A : 1,2+1,15+4,5+3,15+3,4+3,7 sekce B, 1.NP : 2,1+3,0*2+2,5+2,5+5,6*2+2,95+2,3+2,2 sekce B, 2.NP : 1,2+1,9+2,95+2,85+2,6+1,45+5,6+2,8+2,3+2,4,65	m	80,35000	84,00	6 749,40	801-3	RTS 18/ I
##	968096001R0	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, dmtz odk.1 : sekce B, 2.NP : 2,4+1,2	m	3,60000	84,00	302,40	801-3	RTS 18/ I
##	970231350R0	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 350 mm římša pod plast. okny, sekce B, 2.NP : 1,2+2,4	m	3,60000	1 800,00	6 480,00	801-3	RTS 18/ I
##	970251250R0	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm dmtz dle odk. 11 : 4,0	m	4,00000	1 920,00	7 680,00	801-3	RTS 18/ I
##	971033231R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, dle pozn. č. 3 : 7 dle pozn. č. 4 : 1	kus	8,00000	384,00	3 072,00	801-3	RTS 18/ I
##	974031664R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm při výšce nosníku do 150 mm pro bet. ocel. D12 : 1,0*5*2+1,1*(4+2)+0,7*4	m	19,40000	276,00	5 354,40	801-3	RTS 18/ I
##	976071111R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu dmtz dle odk. 8 - zábradlí pro úpravu a zpětnou mtz : stávající ocel. zábradlí na schodišti : 12,8 Začátek provozního součtu (3,35*2+0,3+1,5+1,3+3,0) Konec provozního součtu	m	12,80000	180,00	2 304,00	801-3	RTS 18/ I
##	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % dmtz dle odk. 9 : m.č. B1.16 : (6,55+5,6)*2*3,325 odpočet otvorů : -(4,8*2,4+(1,4+0,9*2+0,8)*2,0) dmtz dle odk. 5 : m.č. A1.12 : ((5,65+7,8)*2+0,3-0,9)*3,325 odpočet otvorů : -(4,5*2,5+(0,6*3+0,8)*2,0) 0,025	m2	132,30000	114,00	15 082,20	801-3	RTS 18/ I
##	978015291R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 100 % v ploše pod KZS : skladba_ i1 : 348,9 Začátek provozního součtu v ploše 1.NP : (29,55+25,5)*2*4,55 v ploše 2.NP : (13,5+19,5)*(8,2-4,55) přípočet v místě podhledu S1 : 16,05*0,15+1,6*1,3 odpočet průníků k_cí : -2,6*4,15 odpočet otvorů : -141,2	m2	389,00000	90,00	35 010,00	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		odpočet nových dozdivků : -125,0		-125,00000				
		Konec provozního součtu						
		stěny střešní nástavby_dle det. 12 : 8,6		8,60000				
		Začátek provozního součtu						
		(1,5+2,4)*2*1,1		8,58000				
		Konec provozního součtu						
		přípočet podhledu_vstup do sekce A : 31,5		31,50000				
		Začátek provozního součtu						
		podhled : 15,9*1,8		28,62000				
		přesah atikového panelu : (15,65+1,65*2)*0,15		2,84250				
		Konec provozního součtu						
##	978023411R0	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	132,30000	84,00	11 113,20	801-3	RTS 18/ I
		dmtz dle odk. 9 :						
		m.č. B1.16 : (6,55+5,6)*2*3,325		80,79750				
		odpočet otvorů : -(4,8*2,4+(1,4+0,9*2+0,8)*2,0)		-19,52000				
		dmtz dle odk. 5 :						
		m.č. A1.12 : ((5,65+7,8)*2+0,3-0,9)*3,325		87,44750				
		odpočet otvorů : -(4,5*2,5+(0,6*3+0,8)*2,0)		-16,45000				
		0,025		0,02500				
##	978059511R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochv do 1 m2	m2	2,07000	300,00	621,00	801-3	RTS 18/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		přípočet ostění : 6,9*0,15*2		2,07000				
##	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochv přes 2 m2	m2	376,54000	156,00	58 740,24	801-3	RTS 18/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		dle vyznačení v PD :						
		sekce A :						
		m.č. A1.08 : ((1,75+2,75)*2-(0,8*2+1,0))*2,0		12,80000				
		m.č. A1.13 : ((1,35+0,9)*2-0,6)*2,0		7,80000				
		m.č. A1.19 : ((1,1*2+0,9*2+1,15+1,9)*2-0,6*5)*2,0		22,20000				
		m.č. A1.20 : (1,9+1,25*2-0,6*2)*2,0		6,40000				
		m.č. A1.21 : (1,25*2-0,6)*2,0		3,80000				
		m.č. A1.22 : 1,3*2,0*2		5,20000				
		m.č. A1.23 : (1,25+0,9)*2,0		4,30000				
		m.č. A1.24 : (1,25+0,9)*2,0		4,30000				
		sekce B_1.NP :						
		m.č. B1.01 : 1,05*3,3*2		6,93000				
		m.č. B1.02 : (9,2+6,3+1,35)*2*3,3		111,21000				
		odpočet otvorů : -(3,6*3,3*2+0,6*1,4+(0,6*3+0,8+1,4)*2,0)		-32,60000				
		m.č. B1.03 : ((2,55+1,05)*2-0,6*4)*2,0		9,60000				
		m.č. B1.04 : ((1,2+0,9)*2-0,6)*2,0		7,20000				
		m.č. B1.05 : ((1,6+1,3)*2-0,6)*2,0		10,40000				
		m.č. B1.07 : 2,1*2,0		4,20000				
		m.č. B1.10 : (0,9+1,5)*2,0		4,80000				
		m.č. B1.11 : (0,9+1,5)*2,0		4,80000				
		m.č. B1.12 : ((1,45+0,9)*2-0,6)*2,0		8,20000				
		m.č. B1.13 : (1,05*2+0,65)*2,0		5,50000				
		m.č. B1.14 : ((1,55+1,5)*2-0,6*2)*2,0		9,80000				
		m.č. B1.15 : ((1,5+1,65+1,1)-0,6)*2,0		7,30000				
		m.č. B1.18 : 1,45*2,0-1,2*1,2		1,46000				
		sekce B_2.NP :						
		m.č. B2.01 : (6,3+9,3+1,1)*2*3,3		110,22000				
		odpočet otvorů : -((0,6*3+0,7+0,8+1,3)*2,0+3,6*2,4*2)		-26,48000				
		m.č. B2.02 : ((2,8+1,05)*2-0,6*4)*2,0		10,60000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. B2.03 : $((0,95+1,25)*2-0,6)*2,0$		7,60000				
		m.č. B2.04 : $((1,4+1,65)*2-0,6)*2,0$		11,00000				
		m.č. B2.09 : $(1,5+0,9)*2,0$		4,80000				
		m.č. B2.10 : $(0,9+0,4)*2,0$		2,60000				
		m.č. B2.11 : $((1,9+1,05)*2-(1,9+1,3))*2,0$		5,40000				
		m.č. B2.12 : $((1,45+0,9)*2-0,6)*2,0$		8,20000				
		m.č. B2.13 : $((1,65+1,4)*2-(0,6+1,6))*2,0$		7,80000				
		m.č. B2.14 : $((1,5+1,4)*2-0,6)*2,0$		9,20000				
##	978059631R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m <sup>2</sup> včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, dmtz odk. 21, viz. v.č. 12 - 15 : fasáda JV : $3,4*0,45+19,5*(0,55+0,5)/2$ fasáda JZ : $16,05*(0,2+0,25)/2+13,5*(0,45+0,55)/2$ odpočet průniků k_cí : $-(1,8*0,15+1,2*0,2)$ fasáda SV : $13,5*(0,5+0,45)/2+(16,05+0,2)*3,45$ přípočet ostění, odpočet otvorů, průniků k_cí : $(2,5*2+3,45*2*3)*0,15$ $-(4,5*2,5+1,0*3,45*3+(1,15+1,2)*2,6)$ $-7,5*0,2$ fasáda SZ : $12,55*(0,4+0,2)/2+12,95*(0,2+0,1)/2+1,8*3,35$ přípočet ostění, odpočet otvorů, průniků k_cí : $3,35*0,15$ $-(2,35+1,3+1,6)*0,15$ 0,00875	m2	70,20000	180,00	12 636,00	801-3	RTS 18/ I
##	766411811R0	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m <sup>2</sup> dmtz dle odk. 5 : 40,0 Začátek provozního součtu sekce A, m.č. A1.12 : $((5,65+7,8)*2+0,3-(0,8+0,9*2+0,6*3))*2,0-4,5*1,25$ Konec provozního součtu	m2	40,00000	144,00	5 760,00	800-766	RTS 18/ I
##	766411822R0	Demontáž obložení stěn podkladových roštů dmtz dle odk. 5 : 40,0	m2	40,00000	66,00	2 640,00	800-766	RTS 18/ I
##	766421811R0	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m <sup>2</sup> dmtz dle odk. 23 : 9,0 Začátek provozního součtu sekce B, m.č. B1.16 : $(0,9+0,7)*5,6$ Konec provozního součtu	m2	9,00000	204,00	1 836,00	800-766	RTS 18/ I
##	766421822R0	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů dmtz dle odk. 23 : 9,0	m2	9,00000	90,00	810,00	800-766	RTS 18/ I
##	767112812R0	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných dmtz dle odk. 1 : vstupní prosklené stěny : $(3,6*2+1,0*5)*3,3$ odpočet dveřních křídel : $-(1,7+1,0*5)*2,0$ dmtz dle odk. 7 : vnitřní prosklená stěna : $3,6*3,3$ odpočet dveřních křídel : $-1,7*2,0$	m2	35,34000	672,00	23 748,48	800-767	RTS 18/ I
##	76799802R0	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 50 do 100 kg dmtz dle odk. 8 - sekce B, 2.NP, mříž : vel. 275 x 330 cm_odhad - 11,5 kg/m <sup>2</sup> : $2,75*3,3*11,5-0,0025$ dmtz dle odk. 17 - stávající ocel. žebříky : odhad - 26,5 kg/bm : $(3,65+2,25)*26,5$	kg	260,71000	54,00	14 078,34	800-767	RTS 18/ I
##	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady stávající PVC_dmtz soklíku : 35,65	m	35,65000	18,00	641,70	800-775	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.16 : (6,65+5,6)*2-(1,4+0,8+0,9*2)		20,50000				
		m.č. B2.01 : (6,3+4,6)*2-(0,6*3+1,3+0,8+2,75)		15,15000				
		Konec provozního součtu						
##	776511820R0	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	65,03000	132,00	8 583,96	<sup>800-775</sup>	RTS 18/ I
		stávající PVC_dmtz : 65,03		65,03000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.16, B2.01 : 36,6+28,43		65,03000				
		Konec provozního součtu						
##	787100802R0	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo ploché přes 1 do 3 m2	m2	35,34000	126,00	4 452,84	<sup>800-787</sup>	RTS 18/ I
		dmtz dle odk. 1 :						
		vstupní prosklené stěny : (3,6*2+1,0*5)*3,3		40,26000				
		odpočet dveřních křídel : -(1,7+1,0*5)*2,0		-13,40000				
		dmtz dle odk. 7 :						
		vnitřní prosklená stěna : 3,6*3,3		11,88000				
		odpočet dveřních křídel : -1,7*2,0		-3,40000				
##	787100812R0	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo profilové dvojité dmtz dle odk. 1 _prosklení z Copilitu :	m2	16,74000	300,00	5 022,00	<sup>800-787</sup>	RTS 18/ I
		3,6*(3,6+3,35)		25,02000				
		odpočet okenních křídel : -1,2*1,15*6		-8,28000				
##	767Rp141800	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení (meziokenní vložky), dmtz komplet. souvrství	m2	47,40000	180,00	8 532,00		Vlastní
		dmtz dle odk. 1 :						
		vel. 120 x 240 cm : 1,2*2,4*(4+4)		23,04000				
		vel. 65 x 240 cm : 0,65*2,4		1,56000				
		vel. 80 x 240 cm : 0,8*2,4		1,92000				
		vel. 150 x 240 cm : 1,5*2,4		3,60000				
		vel. 60 x 120 cm : 0,6*1,2*8		5,76000				
		vel. 60 x 240 cm : 0,6*2,4*8		11,52000				
##	966Rp032901	Odsekání podmazu pod oplechováním dmtz_dle oplechování dmtz odk. 21, viz. v.č. 12 - 15 :	m	85,75000	54,00	4 630,50		Vlastní
		fasáda JV : 13,2+7,85+2,4+1,2		24,65000				
		fasáda JZ : 9,5+12,*2		33,50000				
		fasáda SV : 7,2*2+4,5+1,15+1,2		21,25000				
		fasáda SZ : 1,2+3,6+1,55		6,35000				
##	976Rp072201	Vybourání kov. VM, pl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	4,00000	180,00	720,00		Vlastní
##	976Rp080001	Dmtz a zpětná montáž informačních tabulek značek, apod.....	kus	10,00000	84,00	840,00		Vlastní
##	976Rp082101	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdíva cihelného konzoly klima jednotek, apod...	kus	12,00000	120,00	1 440,00		Vlastní
		klima jednotky : 3*4		12,00000				
##	976Rp082102	Vybourání ocelového sloupku oplocení	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
##	900Rp002	HZS_nezmeřitelné práce dmtz konstrukcí jinde neuvedených, dle zápisu do stav. deníku, schválené TDS	h	100,00000	300,00	30 000,00		Vlastní
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>136 917,32</b>		
##	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	248,94058	550,00	136 917,32	<sup>801-4</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>35 000,00</b>		
##	900Rp001	HZS_práce jinde neuvedené dle zápisu do stav. deníku, schválené TDS	h	100,00000	350,00	35 000,00		Vlastní
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>90 339,08</b>		
##	711112006RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše visíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	96,90000	165,00	15 988,50	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		úprava soklové části - viz. det. 03 : kolem objektu : 96,9		96,90000				
		Začátek provozního součtu ((29,55+25,55)*2-2,6)*0,9+0,06		96,90000				
		Konec provozního součtu						
##	711142559RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou. úprava soklové části - viz. det. 03 : kolem objektu : 96,9	m2	96,90000	550,00	53 295,00	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
		Konec provozního součtu						
##	711140201R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva degradovaná stávající svislá HI - předpoklad : 96,9	m2	96,90000	30,00	2 907,00	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu ((29,55+25,55)*2-2,6)*0,9+0,06		96,90000				
		Konec provozního součtu						
##	711212000RT	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky dle KD, vytažení na stěny : 50,6	m2	50,60000	120,00	6 072,00	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
##	711212001RT	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti nová KD - v podlaze : 40,2	m2	50,60000	170,00	8 602,00	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu sekce "A" - 1.NP : m.č. A1.13, A1.19 - A1.22 : 3,9+2,0+3,74+4,16		13,80000				
		sekce "B" - 1.NP : m.č. B1.03 - B1.05, B1.10 - B1.13 : 1,2+2,8+1,0+2,1+1,4+3,0+1,3+2,3		15,10000				
		sekce "B" - 2.NP : m.č. B2.10 - B2.13 : 3,13+4,53+1,31+2,3		11,27000				
		Konec provozního součtu vytažení na stěny do v=150 mm : sekce "A" - 1.NP : m.č. A1.13 : ((0,9+1,35)*2-0,6)*0,15		0,58500				
		m.č. A1.19 : ((1,9+1,15)*2+(0,87+1,1)*2*2-0,6*5)*0,15		1,64700				
		m.č. A1.20 : ((1,9+1,1)*2-(0,6+0,7))*0,15		0,70500				
		m.č. A1.21 : ((1,9+1,93)*2-0,8*2)*0,15		0,90900				
		m.č. A1.22 : ((1,9+2,2)*2-0,8)*0,15		1,11000				
		sekce "B" - 1.NP : m.č. B1.03 : ((2,65+1,05)*2-(0,7*3+0,6))*0,15		0,70500				
		m.č. B1.04 : ((0,9+1,2)*2-0,6)*0,15		0,54000				
		m.č. B1.05 : ((1,3+1,6)*2-0,7)*0,15		0,76500				
		m.č. B1.10 : ((2,0+1,65)*2-0,8*2)*0,15		0,85500				
		m.č. B1.11 : ((2,0+2,7)*2-0,8)*0,15		1,29000				
		m.č. B1.12 : ((1,45+0,9)*2-0,7)*0,15		0,60000				
		m.č. B1.13 : ((1,5+1,55)*2-0,7*2)*0,15		0,70500				
		-0,016		-0,01600				
##	998711202R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	868,64500	4,00	3 474,58	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>815 870,47</b>		
##	712300833RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé z ploch jednotlivě do 10 m viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 0,5*0,5*(7+8)	m2	3,75000	24,00	90,00	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
##	712300834RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy z ploch jednotlivě do 10 m viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 0,5*0,5*(7+8)	m2	3,75000	6,00	22,50	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
##	712300951RT	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením	m2	227,70000	265,20	60 386,04	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		příplatek za správkový kus, viz. v.č. 11, dmtz č.13_v ploše cca 50% : sekce "A" : 215,7*0,5 Začátek provozního součtu 15,35*14,05 Konec provozního součtu sekce "B" : 239,7*0,5 Začátek provozního součtu 13,0*19,0 odpočet střešní nástavby : -(1,7*2,2+1,5*2,4) Konec provozního součtu						
				107,85000				
				215,66750				
				119,85000				
				247,00000				
				-7,34000				
##	712341559RT	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávk pásu skladba S1 : 215,7 Začátek provozního součtu sekce "A" : 15,35*14,05 Konec provozního součtu skladba S2 : 247,0 Začátek provozního součtu sekce "B", plocha vč. střešní nástavby : 13,0*19,0 Konec provozního součtu	m2	462,70000	102,00	47 195,40	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
				215,70000				
				215,66750				
				247,00000				
				247,00000				
##	712351111R0	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávk materiálu v ploše odstraněného souvrství : viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 1,0*1,0*(7+8)	m2	15,00000	81,60	1 224,00	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
				15,00000				
##	712841559RT	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, dle det. 07, 09 - 12 : skladba S1_vytažení na stěny atiky : 44,35 Začátek provozního součtu sekce "A", vytažení na stěny atiky : (15,35+14,05)*2*0,5 přípočet zhlaví atiky : (15,35+14,05+0,25*2)*2*0,25 Konec provozního součtu skladba S2_vytažení na stěny atiky : 48,25 Začátek provozního součtu sekce "B", vytažení na stěny atiky : (13,0+19,0)*2*0,5 přípočet zhlaví atiky : (13,0+19,0+0,25*2)*2*0,25 Konec provozního součtu vytažení na stěny střešní nástavby : 5,5 Začátek provozního součtu (1,5+2,4)*2*0,6 Konec provozního součtu vytažení na stěny kominků : 4,9 Začátek provozního součtu (0,4+0,4)*2*0,6*4 (0,45+0,45)*2*0,6 Konec provozního součtu dle det. viz. 08 - v místě napojení u trafostanice : 3,4 Začátek provozního součtu 2,6*(0,7+0,6) Konec provozního součtu	m2	106,40000	112,80	12 001,92	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
				44,35000				
				29,40000				
				14,95000				
				48,25000				
				32,00000				
				16,25000				
				5,50000				
				4,68000				
				4,90000				
				3,84000				
				1,08000				
				3,40000				
				3,38000				
##	712851559RT	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávk asfaltového pásu dle det. viz. 08 - v místě napojení u trafostanice : 3,4 Začátek provozního součtu	m2	3,40000	112,80	383,52	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
				3,40000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,6*(0,7+0,6) Konec provozního součtu		3,38000				
##	712Rp002a	D+M_Krytina z membrány ze syntetické pryže tl. 1,14 mm - lepená s požární odolností Broof T3. vč. všech svstém. doplňků dle det. 07, 09 - 12 : skladba S1 : 12,0*1,2 Začátek provozního součtu 6,0*(1,55+0,45) Konec provozního součtu	m2	14,40000	1 146,00	16 502,40		Vlastní
				14,40000				
				12,00000				
##	712Rp002b	D+M_Krytina z membrány ze syntetické pryže tl. 1,14 mm - lepená, vč. všech svstém. doplňků dle det. 07, 09 - 12 : skladba S1 : 251,1*1,2-0,02 Začátek provozního součtu sekce "A" : 15,35*14,05 sekce "A", vytažení na stěny atiky : (15,35+14,05)*2*0,15 přípočet zhlaví atiky : (15,35+14,05+0,4*2)*2*0,4 v místě napojení na obj. - sekce "B" : 8,55*0,3 Konec provozního součtu skladba S2 : 282,8*1,2+0,04 Začátek provozního součtu sekce "B", plocha vč. střešní nástavby : 13,0*19,0 sekce "B", vytažení na stěny atiky : (13,0+19,0)*2*0,15 přípočet zhlaví atiky : (13,0+19,0+0,4*2)*2*0,4 Konec provozního součtu vytažení na stěny střešní nástavby : 2,4*1,2+0,02 Začátek provozního součtu (1,5+2,4+0,05*2)*2*0,3 Konec provozního součtu vytažení na stěny kominků : 7,1*1,2-0,02 Začátek provozního součtu (0,4+0,4+0,1*2)*2*0,7*4 (0,45+0,45+0,1*2)*2*0,7 Konec provozního součtu odpočet plochy Broof T3 : -14,4	m2	637,70000	862,80	550 207,56		Vlastní
				301,30000				
				215,66750				
				8,82000				
				24,16000				
				2,56500				
				339,40000				
				247,00000				
				9,60000				
				26,24000				
				2,90000				
				2,40000				
				8,50000				
				5,60000				
				1,54000				
				-14,40000				
##	712Rp378102	Komínkové odvětrání střechy s manžetou z membrány EPDM, DN 125 mm podrobnosti viz. v.č. 37, strana 11/13 : odk. 1 : 20	kus	20,00000	1 042,80	20 856,00		Vlastní
				20,00000				
##	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací viz. v.č. 11, dmtz č.13 : skladba S1 : 215,7 Začátek provozního součtu sekce "A" : 15,35*14,05 Konec provozního součtu skladba S2 : 247,0 Začátek provozního součtu sekce "B" : 13,0*19,0 Konec provozního součtu	m2	462,70000	9,00	4 164,30		Vlastní
				215,70000				
				215,66750				
				247,00000				
				247,00000				
##	712Rp901003	Úprava průniků střech - zesílení spojů kompletní provedení dle specifikace PD a TZ podrobnosti viz. v.č. 37, strana 11/13 : odk. 1 : 20 odk. 2 : 4	kus	24,00000	270,00	6 480,00		Vlastní
				20,00000				
				4,00000				
##	628522501R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídice; spodní strana PF fólie; tl. 4.5 mm	m2	4,10000	148,80	610,08	SPCM	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		dle det. viz. 08 : 3,4*1,2+0,02		4,10000				
##	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 4,0 mm	m2	655,70000	129,60	84 978,72	SPCM	RTS 18/ I
		skladba S1 : 215,7*1,15		248,05500				
		skladba S2 : 247,0*1,15		284,05000				
		skladba S1_vytažení na stěny atiky : 44,35*1,2		53,22000				
		skladba S2_vytažení na stěny atiky : 48,25*1,2		57,90000				
		vytažení na stěny střešní nástavby : 5,5*1,2		6,60000				
		vytažení na stěny kominků : 4,9*1,2		5,88000				
		-0,005		-0,00500				
##	628522699R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana stahovací fólie; tl. 3,0 mm	m2	21,35000	126,00	2 690,10	SPCM	RTS 18/ I
		dle det. viz. 08 : 3,4*1,2+0,02		4,10000				
		v ploše odstraněného souvrství :						
		viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 1,0*1,0*(7+8)*1,15		17,25000				
##	998712202R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 077,92540	1,00	8 077,93	<sup>800-711</sup>	RTS 18/ I
		50 m vodorovně						

Díl 712a		Záchytný systém	<b>135 963,00</b>					
##	712Rp001	Montáž záchytného systému	kompl	1,00000	4 320,00	4 320,00		Vlastní
##	712Rp002	Revize a předání do užívání	kompl	1,00000	15 030,00	15 030,00		Vlastní
##	553pc001	Kotvicí bod TSL- 800-BSR10-A/ Z6 000009	kus	1,00000	4 815,00	4 815,00		Vlastní
##	553pc002	Kotvicí bod TSL- 900-BSR10-A/ Z6 000016	kus	10,00000	5 085,00	50 850,00		Vlastní
##	553pc003	Kotvicí bod TSL- 1000-BSR10-A/ Z6 000009	kus	4,00000	5 508,00	22 032,00		Vlastní
##	553pc006	Lano TSL-L6/ Z60000027	m	84,00000	192,00	16 128,00		Vlastní
##	553pc007	TSL- SOS/ Z60000059	kus	1,00000	2 076,00	2 076,00		Vlastní
##	553pc008	TSL- NAP6/ Z60000028	kus	2,00000	7 692,00	15 384,00		Vlastní
##	553pc009	TSL-KP6/ Z60000045	kus	2,00000	1 956,00	3 912,00		Vlastní
##	553pc010	TSL- štítek/ Z60000549	kus	2,00000	708,00	1 416,00		Vlastní
Díl 713		Izolace tepelné	<b>490 802,15</b>					
##	713104111R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střešch, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	3,75000	39,60	148,50	<sup>800-713</sup>	RTS 18/ I
		viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 0,5*0,5*(7+8)		3,75000				
##	713131131RT	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	151,20000	102,00	15 422,40	<sup>800-713</sup>	RTS 18/ I
		úprava soklové části - viz. det. 03 :						
		kolem objektu : 66,7		66,70000				
		Začátek provozního součtu						
		fasáda SV : (13,5+0,1*2)*0,75+(16,05+0,1)*0,5		18,35000				
		fasáda SZ : 8,15*0,7+17,35*0,5		14,38000				
		fasáda JZ : (13,5+0,1*2)*0,75+(16,05+0,1)*0,4		16,73500				
		fasáda JV : (19,5+3,4)*0,75		17,17500				
		Konec provozního součtu						
		dle det. 07 - 12 - polystyrén EPS 100 S v tl. 50 mm :						
		sekce "A" : 32,3		32,30000				
		Začátek provozního součtu						
		vni stěny atiky : (15,35+14,05)*2*0,55		32,34000				
		Konec provozního součtu						
		sekce "B" : 35,2		35,20000				
		Začátek provozního součtu						
		vni stěny atiky : (13,0+19,0)*2*0,55		35,20000				
		Konec provozního součtu						
		stěny střešní nástavby : 4,8		4,80000				
		Začátek provozního součtu						
		(1,5+2,4+0,05*2)*2*0,6		4,80000				
		Konec provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny komínků : 8,3		8,30000				
		Začátek provozního součtu						
		(0,4+0,4+0,05*2)*2*0,9*4		6,48000				
		(0,45+0,45+0,05*2)*2*0,9		1,80000				
		Konec provozního součtu						
		dle det. 08 - polystyrén EPS 100 S v tl. 140 mm : 1,3		1,30000				
		Začátek provozního součtu						
		v místě napojení na trafostanici : 2,6*0,5		1,30000				
		Konec provozního součtu						
		dle det. 09 - polystyrén EPS 100 v tl. 120 mm : 0,8		0,80000				
		Začátek provozního součtu						
		v místě výškového rozdílu sekce "A/B" : (8,55-6,0)*0,3		0,76500				
		Konec provozního součtu						
		dle det. 10 - minerál. vata v tl. 120 mm : 1,8		1,80000				
		Začátek provozního součtu						
		v místě výškového rozdílu sekce "A/B" : 6,0*0,3		1,80000				
		Konec provozního součtu						
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad desky, na lepidlo	m2	970,35000	129,60	125 757,36	<sup>800-713</sup>	RTS 18/ I
		desky PIR v tl. 40 mm :						
		skladba S1 : 209,1		209,10000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : 15,35*14,05		215,66750				
		odpočet skladby Broof T3 : -6,0*1,1		-6,60000				
		Konec provozního součtu						
		skladba S2 : 243,4		243,40000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "B" : 13,0*19,0		247,00000				
		odpočet střešní nástavby : -2,4*1,5		-3,60000				
		Konec provozního součtu						
		polystyrén EPS 100 S v tl. 20 mm :						
		skladba S1 - Broof T3 : 6,6		6,60000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" - požární úsek : 6,0*1,1		6,60000				
		Konec provozního součtu						
		polystyrén EPS 100 S v tl. 50 mm :						
		dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava zhlaví atiky : 32,85		32,85000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : ((15,35+14,05+0,25*2)*2-(8,3+2,6))*0,25		12,22500				
		sekce "B" : (19,0+13,0+0,25*2)*2*0,25		16,25000				
		dle det. 08 - detail atiky u trafostanice : 2,6*(0,25+0,15)		1,04000				
		dle det. 09 - detail napojení na stěnu (střecha s Broof T1) : 2,3*0,4		0,92000				
		dle det. 10 - detail napojení na stěnu (střecha s Broof T3) : 6,0*0,4		2,40000				
		Konec provozního součtu						
		dle det. 11, 12 - úprava zhlaví : 4,9		4,90000				
		Začátek provozního součtu						
		odvětrávací komínky : 0,55*0,55+0,5*0,5*4		1,30250				
		střešní nástavba : 1,5*2,4		3,60000				
		Konec provozního součtu						
		spádový polystyrén EPS 100 S v tl. 100-310 mm :						
		skladba S1 : 215,7		215,70000				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : 15,35*14,05		215,66750				
		Konec provozního součtu						
		skladba S2 : 243,4		243,40000				
		Začátek provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		sekce "B" : 13,0*19,0		247,00000				
		odpočet střešní nástavby : -2,4*1,5		-3,60000				
		Konec provozního součtu						
		dřevoštěpková deska tl. 22 mm :						
		skladba S1 - Broof T3 : 6,6		6,60000				
		polystyrén EPS 100 :						
		doplnění skladby v místě dle odk. dmtz č. 15, 31 : 7,8		7,80000				
		Začátek provozního součtu						
		viz. v.č. 11, dmtz č.31 : 0,5*0,5*(7+8)		3,75000				
		viz. v.č. 11, dmtz č.15 : 2,2*1,7		3,74000				
		viz. v.č. 11, dmtz č.15 : 0,4*0,4*2		0,32000				
		Konec provozního součtu						
##	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	9,10000	1 692,00	15 397,20	SPCM	RTS 18/ I
		polystyrén EPS 100 S v tl. 50 mm : 118,35*0,05*1,05		6,21338				
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : 32,3		32,30000				
		sekce "B" : 35,2		35,20000				
		stěny střešní nástavby : 4,8		4,80000				
		stěny komínků : 8,3		8,30000				
		dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava zhlaví atiky : 32,85		32,85000				
		dle det. 11, 12 - úprava zhlaví : 4,9		4,90000				
		Konec provozního součtu						
		polystyrén EPS 100 S v tl. 140 mm : 1,3*0,14*1,05		0,19110				
		polystyrén EPS 100 S v tl. 120 mm : 0,8*0,12*1,05		0,10080				
		polystyrén EPS 100 S v tl. 20 mm :						
		skladba S1 - Broof T3 : 6,6*0,02*1,05		0,13860				
		polystyrén v tl. cca 300 mm :						
		doplnění skladby v místě dle odk. dmtz č. 15, 31 : 7,8*0,3*1,05		2,45700				
		-0,00087		-0,00087				
##	283758905R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 2,940 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	70,10000	319,20	22 375,92	SPCM	RTS 18/ I
		úprava soklové části - viz. det. 03 :						
		kolem objektu : 66,7*1,05+0,065		70,10000				
##	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	98,80000	1 938,00	191 474,40	SPCM	RTS 18/ I
		spádový polystyrén EPS 100 S v tl. 100-310 mm :		98,82128				
		459,1*(0,1+0,31)/2*1,05						
		Začátek provozního součtu						
		skladba S1 : 215,7		215,70000				
		skladba S2 : 243,4		243,40000				
		Konec provozního součtu						
		-0,02128		-0,02128				
##	28376552R	deska izolační podlahová, vnitřní; PIR; rovná hrana; tl. 40,0 mm; kaširování speciální rouno; součinitel tepelné vodivosti 0,029 W/mK; R = 1,380 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	475,20000	225,60	107 205,12	SPCM	RTS 18/ I
		skladba S1 : 209,1*1,05+0,045		219,60000				
		skladba S2 : 243,4*1,05+0,03		255,60000				
##	60725035R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl. = 22,0 mm	m2	7,00000	356,40	2 494,80	SPCM	RTS 18/ I
		skladba S1 - Broof T3 : 6,6*1,05+0,07		7,00000				
##	63140157R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	1,90000	475,20	902,88	SPCM	RTS 18/ I
		dle det. 10 - minerál. vata v tl. 120 mm : 1,8*1,05+0,01		1,90000				
##	998713202R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	4 811,78580	2,00	9 623,57	800-713	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		50 m vodorovně						
<b>Díl 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>17 598,67</b>		
##	721170965R0	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm podrobnosti viz. v.č. 37, strana 11/13 : odk. 2 : 4	kus	4,00000	264,00	1 056,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
##	721210823R0	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 125 dmtz odk. č. 19, viz. v.č. 11 : sekce "A" : 1 sekce "B" : 1	kus	2,00000	246,00	492,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
##	721Rp231126	D+M_Systémová střešní vpust' 2stupňová DN 125, pro zatepl. tl. do 500 mm, dolní část s manžetou z bitumenu, horní nástavec s manžetou pro napojení na fólii z EPDM podrobnosti viz. v.č. 37, strana 11/13 : odk. 2 : 4	kus	4,00000	3 540,00	14 160,00		Vlastní
##	721Rp991001	Úprava prostupu vedení ZTI v místě střešní vpusti, úprava v místě TI a HI střechy odk. 2 : 4	kus	4,00000	386,40	1 545,60		Vlastní
##	998721202R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	172,53600	2,00	345,07	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>32 670,23</b>		
##	762341220R0	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva deska dřevoštěpková tl. 18 mm : dle det. 11, 12 - úprava zhlaví : 5,75 Začátek provozního součtu odvětrávací komínky : 0,55*0,55+0,5*0,5*4-0,0025 střešní nástavba : 1,7*2,6+0,03 Konec provozního součtu	m2	5,75000	126,00	724,50	<sup>800-762</sup>	RTS 18/ I
##	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv. impregnace deska dřevoštěpková tl. 18 mm : dle det. 11, 12 - úprava zhlaví : 5,75*0,018+0,0065 Začátek provozního součtu odvětrávací komínky : 0,55*0,55+0,5*0,5*4-0,0025 střešní nástavba : 1,7*2,6+0,03 Konec provozního součtu	m3	0,11000	1 159,20	127,51	<sup>800-762</sup>	RTS 18/ I
##	762431225R0	Obložení stěn montáž deskou dřevoštěpkovou, tloušťkv do 8 mm deska dřevoštěpková tl. 18 mm : dle det. 11 - stěny odvětrávacích komínků : 6,0 Začátek provozního součtu (0,45+0,45+0,05*2)*2*0,65 (0,4+0,4+0,05*2)*2*0,65*4+0,02 Konec provozního součtu dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava stěn : 24,6 Začátek provozního součtu sekce "A" : ((15,35+14,05)*2-(8,3+2,6))*0,2 sekce "B" : (19,0+13,0)*2*0,2 dle det. 08 - detail atiky u trafostanice : 2,6*0,2 dle det. 09 - detail napojení na stěnu (střecha s Broof T1) : 2,3*0,2 dle det. 10 - detail napojení na stěnu (střecha s Broof T3) : 6,0*0,2 Konec provozního součtu	m2	30,60000	69,60	2 129,76	<sup>800-762</sup>	RTS 18/ I
##	762441112R0	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním deska dřevoštěpková tl. 18 mm : dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava zhlaví atiky : 56,05	m2	56,05000	126,00	7 062,30	<sup>800-762</sup>	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" : ((15,35+14,05+0,45*2)-(8,3+2,6))*0,45		22,36500				
		sekce "B" : (19,0+13,0+0,45*2)*2*0,45		29,61000				
		dle det. 08 - detail atiky u trafostanice : 2,6*0,45		1,17000				
		dle det. 09 - detail napojení na stěnu (střecha s Broof T1) : 2,3*0,35		0,80500				
		dle det. 10 - detail napojení na stěnu (střecha s Broof T3) : 6,0*0,35		2,10000				
		Konec provozního součtu						
##	762495000R0	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	86,65000	15,84	1 372,54	<sup>800-762</sup>	RTS 18/ I
		deska dřevoštěpková tl. 18 mm :						
		dle det. 11 - stěny odvětrávacích komínků : 6,0		6,00000				
		dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava stěn : 24,6		24,60000				
		dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava zhlaví atiky : 56,05		56,05000				
##	60725034R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	101,70000	190,80	19 404,36	SPCM	RTS 18/ I
		deska dřevoštěpková tl. 18 mm :						
		dle det. 11, 12 - úprava zhlaví : 5,75*1,1		6,32500				
		Začátek provozního součtu						
		odvětrávací komínky : 0,55*0,55+0,5*0,5*4-0,0025		1,30000				
		střešní nástavba : 1,7*2,6+0,03		4,45000				
		Konec provozního součtu						
		dle det. 11 - stěny odvětrávacích komínků : 6,0*1,1		6,60000				
		dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava stěn : 24,6*1,1		27,06000				
		dle det. 07 - 10 - detail atiky - úprava zhlaví atiky : 56,05*1,1		61,65500				
		0,06		0,06000				
##	998762202R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	308,20970	6,00	1 849,26	<sup>800-762</sup>	RTS 18/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>76 808,57</b>		
##	764813120R0	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	19,60000	246,00	4 821,60	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
		podrobnosti viz. v.č. 37, strana 9/13 :						
		dle odk. K4 (krycí lišta) : 18,7*1,05-0,035		19,60000				
##	764813133R0	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	2,20000	297,60	654,72	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
		podrobnosti viz. v.č. 37, strana 10/13 :						
		dle odk. K5 : 2,1*1,05-0,005		2,20000				
##	764814520R0	Závětrná lišta, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	132,60000	264,00	35 006,40	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
		podrobnosti viz. v.č. 37, strana 9/13 :						
		dle odk. K3 : 126,3*1,05-0,015		132,60000				
##	764816125R0	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	59,80000	330,00	19 734,00	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
		podrobnosti viz. v.č. 37, strana 9/13 :						
		dle odk. K1 :						
		PL1_vel. 120 x 120 cm : 1,25*3		3,75000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,45*11		26,95000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,25*20		25,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,25		2,25000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : 1,85		1,85000				
##	764331830R0	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	148,05000	30,00	4 441,50	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
		dmtz odk. č. 12, viz. v.č. 11 - v místě ukončení pod oplechováním atiky :						
		sekce "A" : (15,35+14,05)*2		58,80000				
		sekce "B" : (13,0+19,0)*2		64,00000				
		v místě napojení sekce "A / B" : 8,55		8,55000				
		střešní nástavby - sekce "B" : (1,5+2,4)*2		7,80000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,2+1,7+0,55)*2		8,90000				
##	764331860R0	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 660 a 750 mm, sklonu do 30° v místě napojení na sousední objekt (TRAFO) : 2,6	m	2,60000	36,00	93,60	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
##	764391820R0	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° střešní nástavby - sekce "B" : (1,5+2,4)*2 (2,2+1,7)*2	m	15,60000	30,00	468,00	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
##	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm dmtz odk. 21, viz. v.č. 12 - 15 : fasáda JV : 13,2+7,85+2,4+1,2 fasáda JZ : 9,5+12,*2 fasáda SV : 7,2*2+4,5+1,15+1,2 fasáda SZ : 1,2	m	80,60000	36,00	2 901,60	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
##	764422810R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm dmtz odk. 21, viz. v.č. 12 - 15 : fasáda SZ : 4,0	m	4,00000	36,00	144,00	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
##	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm dmtz odk. č. 12, viz. v.č. 11 : sekce "A" : (16,05+14,55)*2 sekce "B" : (13,5+19,5)*2	m	127,20000	30,00	3 816,00	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
##	764Rp395830	Demontáž svislé meziobjektové dilatace, rš do 400 mm dmtz odk. 3, viz. v.č. 12 - 15 : 4,5*2+4,8*2	m	18,60000	36,00	669,60		Vlastní
##	764Rp445210	Oplechování svislé dilatace Pz lakovaným plechem tl. 0,6 mm, r.š. 170 mm podrobnosti viz. v.č. 37, strana 9/13 : dle odk. K2 : 4,5*2*1,05	m	9,45000	270,00	2 551,50		Vlastní
##	998764202R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	753,02520	2,00	1 506,05	<sup>800-764</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>678 351,55</b>		
##	725291141R0	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	2,00000	2 398,80	4 797,60	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
##	766601216RT	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiéru - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriéru - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm, expanzní	m	210,50000	120,00	25 260,00	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
		PL1_vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)*3		10,80000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : (2,4+2,2*2)*11		74,80000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : (1,2+2,2*2)*20		112,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : (2,2+2,25*2)		6,70000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : (1,8+2,2*2)		6,20000				
##	766601229RT	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiéru - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriéru - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	58,00000	120,00	6 960,00	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
		PL1_vel. 120 x 120 cm : 1,2*3		3,60000				
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,4*11		26,40000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,2*20		24,00000				
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,2		2,20000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : 1,8		1,80000				
##	766629301R0	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 1,50	kus	3,00000	1 680,00	5 040,00	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
		PL1_vel. 120 x 120 cm : 3		3,00000				
##	766629302R0	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 2,70	kus	44,00000	1 680,00	73 920,00	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2*11		22,00000				
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 20		20,00000				
		PL5_vel. 180 x 220 cm : 2*1		2,00000				
##	766629303R0	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník 800-766	Cen. soustava / platnost
##	766661112R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	22,00000	1 200,00	26 400,00	800-766	RTS 18/ I
		odk. D1, vel. 80 x 197 cm : 3		3,00000				
		odk. D3, vel. 70 x 197 cm : 7		7,00000				
		odk. D4, vel. 60 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D5, vel. 60 x 197 cm : 4		4,00000				
		odk. D6, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D7, vel. 80 x 197 cm : 4		4,00000				
##	766661122R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	1 440,00	1 440,00	800-766	RTS 18/ I
		odk. D2, vel. 90 x 197 cm : 1		1,00000				
##	766661413R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,00000	1 200,00	7 200,00	800-766	RTS 18/ I
		odk. D8, vel. 60 x 140 cm : 1		1,00000				
		odk. D9, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D10, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D12, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
##	766661432R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,00000	1 440,00	2 880,00	800-766	RTS 18/ I
		odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : 2		2,00000				
##	766669117R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,00000	360,00	1 440,00	800-766	RTS 18/ I
		odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D10, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
##	766664911R0	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	14,00000	600,00	8 400,00	800-766	RTS 18/ I
		pro osazení VM : 14		14,00000				
##	766670021R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	31,00000	360,00	11 160,00	800-766	RTS 18/ I
		odk. D1, vel. 80 x 197 cm : 3		3,00000				
		odk. D2, vel. 90 x 197 cm : 1		1,00000				
		odk. D3, vel. 70 x 197 cm : 7		7,00000				
		odk. D4, vel. 60 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D5, vel. 60 x 197 cm : 4		4,00000				
		odk. D6, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D7, vel. 80 x 197 cm : 4		4,00000				
		s PO :						
		odk. D8, vel. 60 x 140 cm : 1		1,00000				
		odk. D9, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D10, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D12, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
		odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : 2		2,00000				
##	766Rp6699	Montáž VM na dveřní křídlo	kus	14,00000	300,00	4 200,00		Vlastní
##	286pc5107	Mřížka větrací 462 x 124 mm, pro osazení do dveřních křídel	kus	14,00000	180,00	2 520,00		Vlastní
##	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	4,00000	1 740,00	6 960,00	SPCM	RTS 18/ I
		odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D10, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
##	549pc10001	Dveřní kování - klika/klika dle výpisu výrobků, dle výběru TDS	kus	24,00000	780,00	18 720,00		Vlastní
		2+1+5+1+3+2+2+1+2+2+2+1		24,00000				
##	549pc10002	Dveřní kování - běžné, mušle - WC dle výpisu výrobků, dle výběru TDS	kus	7,00000	780,00	5 460,00		Vlastní
		1+2+1+1+2		7,00000				
##	611pc4301	PL1_Okno plast. bílé, min 5.komor, 1kř vel. 120 x 120 cm, OS, zaskl. 2.sklo, Uw= 1,1 W/m2K, min. 32 dB, vč. podklad. profilu, kování, podrobnosti viz v č. 37. strana 2/13	kus	3,00000	3 669,60	11 008,80		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	611pc4302	PL2_Okno plast. bílé, min 5.komor, 2x 2kř vel. 2x 120 x 220 cm, S+OS, zaskl. 2.sklo, Uw= 1,1 W/m2K, min. 32 dB, vč. podklad. profilu, kování, <i>podrobnosti viz v č. 37 strana 2/13</i>	kus	11,00000	14 700,00	161 700,00		Vlastní
##	611pc4303	PL3_Okno plast. bílé, min 5.komor, 2kř vel. 120 x 220 cm, S+OS, zaskl. 2.sklo, Uw= 1,1 W/m2K, min. 32 dB, vč. podklad. profilu, kování, <i>podrobnosti viz v č. 37 strana 2/13</i>	kus	20,00000	7 024,80	140 496,00		Vlastní
##	611pc4304	PL4_Okno plast. bílé, min 5.komor, 2kř vel. 220 x 225 cm, O+OS, zaskl. 2.sklo, Uw= 1,1 W/m2K, min. 32 dB, vč. podklad. profilu, kování, <i>podrobnosti viz v č. 37 strana 3/13</i>	kus	1,00000	10 633,20	10 633,20		Vlastní
##	611pc4305	PL5_Okno plast. bílé, min 5.komor, 2x 2kř vel. 2x 90 x 220 cm, S+OS, zaskl. 2.sklo, Uw= 1,1 W/m2K, min. 32 dB, vč. podklad. profilu, kování, <i>podrobnosti viz v č. 37 strana 2/13</i>	kus	1,00000	13 023,60	13 023,60		Vlastní
##	611pc65400	Dveře vnitřní lamino CPL plné, 1kř. 60x197, plná DTD	kus	6,00000	2 956,80	17 740,80		Vlastní
		odk. D4, vel. 60 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D5, vel. 60 x 197 cm : 4		4,00000				
##	611pc65401	Dveře vnitřní lamino CPL plné, 1kř. 70x197, plná DTD	kus	9,00000	3 244,80	29 203,20		Vlastní
		odk. D3, vel. 70 x 197 cm : 7		7,00000				
		odk. D6, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
##	611pc65402	Dveře vnitřní lamino CPL plné, 1kř. 80x197, plná DTD	kus	7,00000	3 244,80	22 713,60		Vlastní
		odk. D1, vel. 80 x 197 cm : 3		3,00000				
		odk. D7, vel. 80 x 197 cm : 4		4,00000				
##	611pc65403	Dveře vnitřní lamino CPL plné, 1kř. 90x197, plná DTD	kus	1,00000	2 956,80	2 956,80		Vlastní
		odk. D2, vel. 90 x 197 cm : 1		1,00000				
##	611pc65609	Dveře protipožární EI30 plné 60x140 cm CPL 0,2, atyp	kus	1,00000	5 328,00	5 328,00		Vlastní
		odk. D8, vel. 60 x 140 cm : 1		1,00000				
##	611pc65610	Dveře protipožární EI30 plné 70x197 cm CPL 0,2	kus	3,00000	4 262,40	12 787,20		Vlastní
		odk. D10, vel. 70 x 197 cm : 2		2,00000				
		odk. D12, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
##	611pc65611	Dveře protipožární EI30 plné 80x197 cm CPL 0,2	kus	2,00000	4 262,40	8 524,80		Vlastní
		odk. D9, vel. 80 x 197 cm : 2		2,00000				
##	611pc65615	Dveře protipožární EI30 plné 2kř 90+40x197 cm CPL 0,2	kus	2,00000	10 540,80	21 081,60		Vlastní
		odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : 2		2,00000				
##	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6 716,35200	1,00	6 716,35	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>840 117,80</b>		
##	766601213RT	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí	m	24,65000	221,00	5 447,65	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
		Z2_vel. 180 x 325 cm : (1,8+3,25*2)		8,30000				
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : (2,15+3,3*2)		8,75000				
		Z3_vel. 100 x 330 cm : (1,0+3,3*2)		7,60000				
##	766601229R0	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	4,95000	546,00	2 702,70	<sup>800-766</sup>	RTS 18/ I
		Z2_vel. 180 x 325 cm : 1,8		1,80000				
		Z3_vel. 115x225 + 100x330 cm : 2,15		2,15000				
		Z3_vel. 100 x 330 cm : 1,0		1,00000				
##	767662110R0	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	19,84000	455,00	9 027,20	<sup>800-767</sup>	RTS 18/ I
		mtz odk. Z7 : 4,0		4,00000				
		Začátek provozního součtu (1,3*1,5+(1,5+0,2)*2,4/2)		3,99000				
		Konec provozního součtu						
		mtz odk. Z12, vel. 240 x 220 cm : 2,4*2,2*3		15,84000				
##	767995105R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	568,50000	58,50	33 257,25	<sup>800-767</sup>	RTS 18/ I
		mtz odk. Z9 : 287,3		287,30000				
		Začátek provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přípočet 5% na prořez : 273,62*1,05			287,30100			
		Konec provozního součtu						
		mtz odk. Z10 : 281,2			281,20000			
		Začátek provozního součtu						
		přípočet 5% na prořez : 267,77*1,05			281,15850			
		Konec provozního součtu						
##	767Rp641101	Z1_D+M_Dveře ocelové plně_1kř vel. 100 x 205 cm Uw= 2,3W/m2K, podrobnosti viz. v.č. 37/4, vč. rámu, kování, bezpeč. vložka FAB, samozavírač+ stavěč	kus	1,00000	39 260,00	39 260,00		Vlastní
##	767Rp641102	Z2_D+M_Dveře ocel._2kř vel. 180 x 230 cm +nadsv. v=95 cm S, zasklení bezp.2sklo, Uw= 1,7W/m2K, podrobnosti viz. v.č. 37/4, vč. rámu, panik, kování, bezpeč. vložka FAB, samozavírač+ stavěč	kus	1,00000	146 640,00	146 640,00		Vlastní
##	767Rp641103	Z3_D+M_Sestava ocel. dveří+okna_1kř dv vel. 100 x 230 cm +nadsv. v=95 cm S, 1kř okno 115 x 225 cm OS, zasklení bezp.2sklo Uw= 1,7 W/m2K, viz. v.č. 37/4, vč. rámu, panik, kování, bezpeč. vložka FAB, samozavírač+ stavěč :						
		1			1,00000			
##	767Rp641104	Z4_D+M_Dveře ocel._1kř vel. 100 x 230 cm +nadsv. v=100 cm S, zasklení bezp.2sklo, Uw= 1,7W/m2K, podrobnosti viz. v.č. 37/5, vč. rámu, panik, kování, bezpeč. vložka FAB, samozavírač+ stavěč	kus	1,00000	100 360,00	100 360,00		Vlastní
##	767Rp990011	Z11_D+M_Stříška nad vstupem vel. 210 x 70 cm, nosná k_cem z Al profilů + bezpeč. sklo.mléčné, vč. čelní okapnice, podrobnosti viz. v.č. 37/7 dle výběru investora	kompl	1,00000	46 280,00	46 280,00		Vlastní
##	553pc999005	odk. 5_Hliníkový žebřík s příslušenstvím, dl. 210 cm, š= 44 cm, počet příčl= 9 ks, vč. 2x hák, 2x prodluž. noha, podrobnosti viz. v.č. 37/3	ks	1,00000	4 308,20	4 308,20		Vlastní
##	553pc999907	Z7_Ocelová mříž (zábradlí schodiště), vč. dodávky kotvení, podrobnosti viz. v.č. 37/6	kg	41,20000	533,00	21 959,60		Vlastní
		odk. Z7 : 41,2			41,20000			
		Začátek provozního součtu						
		přípočet 5% na prořez : 39,22*1,05			41,18100			
		Konec provozního součtu						
##	553pc999909	Z9_Ocelový žebřík pro výlez na střechu dl.386 cm, š= 57 cm, vč.ochran. koše D= 70 cm, dl. 386 cm, pochůzí plošiny, zábradlí, dodávky kotvení, podrobnosti viz. v.č. 37/6	kg	287,30000	325,00	93 372,50		Vlastní
		odk. Z9 : 287,3			287,30000			
		Začátek provozního součtu						
		přípočet 5% na prořez : 273,62*1,05			287,30100			
		Konec provozního součtu						
##	553pc999910	Z10_Ocelový žebřík pro výlez na střechu dl.475 cm, š= 57 cm, vč.ochran. koše D= 70 cm, dl. 260 cm, pochůzí plošiny, zábradlí, dodávky kotvení, podrobnosti viz. v.č. 37/7	kg	281,20000	325,00	91 390,00		Vlastní
		mtz odk. Z10 : 281,2			281,20000			
		Začátek provozního součtu						
		přípočet 5% na prořez : 267,77*1,05			281,15850			
		Konec provozního součtu						
##	553pc999912	Z12_Ocelová mříž z JÄKL profilů, vel. 240 x 220 cm, vč. dodávky kotvení, podrobnosti viz. v.č. 37. strana 7/13	kg	252,60000	273,00	68 959,80		Vlastní
		+ 5% na prořez : 80,187*3*1,05+0,01095			252,60000			
##	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	8 236,44900	2,00	16 472,90	<sup>800-767</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>55 963,53</b>		
##	771101210RT	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby nová KD : 40,2	m2	40,20000	42,00	1 688,40	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I
					40,20000			
##	771578011R0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem spára podlaha - stěna (KD/KO) : sekce "A" - 1.NP : m.č. A1.13 : ((0,9+1,35)*2*0,6) m.č. A1.19 : ((1,9+1,15)*2+(0,87+1,1)*2*2*0,6*5)	m	69,50000	66,00	4 587,00	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I
					3,90000			
					10,98000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. A1.20 : ((1,9+1,1)*2-(0,6+0,7))		4,70000				
		m.č. A1.21 : ((1,9+1,93)*2-0,8*2)		6,06000				
		m.č. A1.22 : ((1,9+2,2)*2-0,8)		7,40000				
		sekce "B" - 1.NP :						
		m.č. B1.03 : ((2,65+1,05)*2-(0,7*3+0,6))		4,70000				
		m.č. B1.04 : ((0,9+1,2)*2-0,6)		3,60000				
		m.č. B1.05 : ((1,3+1,6)*2-0,7)		5,10000				
		m.č. B1.10 : ((2,0+1,65)*2-0,8*2)		5,70000				
		m.č. B1.11 : ((2,0+2,7)*2-0,8)		8,60000				
		m.č. B1.12 : ((1,45+0,9)*2-0,7)		4,00000				
		m.č. B1.13 : ((1,5+1,55)*2-0,7*2)		4,70000				
		0,06		0,06000				
##	771575107RT	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo dlažovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele nová KD : 40,2	m2	40,20000	576,00	23 155,20	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu						
		sekce "A" - 1.NP :						
		m.č. A1.13, A1.19 - A1.22 : 3,9+2,0+3,74+4,16		13,80000				
		sekce "B" - 1.NP :						
		m.č. B1.03 - B1.05, B1.10 - B1.13 : 1,2+2,8+1,0+2,1+1,4+3,0+1,3+2,3		15,10000				
		sekce "B" - 2.NP :						
		m.č. B2.10 - B2.13 : 3,13+4,53+1,31+2,3		11,27000				
		Konec provozního součtu						
##	597623132R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; protiskluzová úprava: pro interiér: barva šedá; mat: protiskluznost skupina B; PEI 4 nová KD : 40,2*1,1-0,02	m2	44,20000	540,00	23 868,00	SPCM	RTS 18/ I
##	998771202R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	532,98600	5,00	2 664,93	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 776 Podlahy povlakové</b>						<b>123 859,37</b>		
##	776421100RU	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku podlaha PVC : 35,35	m	35,35000	216,00	7 635,60	<sup>800-775</sup>	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.16 : (6,65+5,6)*2-(1,3+0,8+0,9*2)		20,60000				
		m.č. B2.01 : (6,3+4,6)*2-(0,7*2+1,3+0,8*2+2,75)		14,75000				
		Konec provozního součtu						
##	776521100R0	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů pásy z PVC, montáž. nové PVC : 65,0	m2	65,00000	384,00	24 960,00	<sup>800-775</sup>	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.16, B2.01 : 36,6+28,43		65,03000				
		Konec provozního součtu						
##	776975123R0	Čistící zóny a rohože odvodněný box se samonosnou rohoží tl. 22 mm , z polymerbetonu s pozinkovanou hranou, výšky 80 mm, rozměr 1000x500 mm	kus	3,00000	13 800,00	41 400,00	<sup>800-775</sup>	RTS 18/ I
		podrobnosti viz. v.č. 37, strana 11/13 :						
		dle odk. 4 : 3		3,00000				
##	776994111RT	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců podlahová krytina š= 200 cm : 6,55*2+6,3*2	m	25,70000	90,00	2 313,00	<sup>800-775</sup>	RTS 18/ I
##	776Rp101121	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky penetrace nové PVC : 65,0	m2	65,00000	36,00	2 340,00		Vlastní
##	284pc12301	PVC podlaha s filcovou podložkou, nášlap.vrstva 0,35 mm s PUR nešpinivou a protiskluznou úpravou, zátěž.tř. 32 dle EN 685, tl. krytiny 2,8 mm heterogenní Cfl S1 nové PVC : 65,0*1,1	m2	71,50000	504,00	36 036,00		Vlastní
##	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 146,84600	8,00	9 174,77	<sup>800-775</sup>	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 781 Obklady keramické</b>						<b>576 594,58</b>		
##	781101210RT	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady nový KO v ploše : 472,4 úprava ostění : 26,6*0,2 Začátek provozního součtu m.č. B1.02, B2.01 : 2,3*2+2,2*(2+3)*2 Konec provozního součtu úprava parapetu : 2,4*0,35 Začátek provozního součtu m.č. A1.12 : 1,2*2 Konec provozního součtu úprava parapetu : 10,2*0,2 Začátek provozního součtu m.č. B1.02 : 1,2*2 m.č. B1.07 : 1,2 m.č. B2.01 : 1,2*2+1,8 m.č. B2.05 : 1,2 m.č. B2.07 : 1,2 Konec provozního součtu	m2	480,60000	42,00	20 185,20	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I
##	781310121R0	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, úprava ostění : m.č. B1.02, B2.01 : 2,3*2+2,2*(2+3)*2	m	26,60000	432,00	11 491,20	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I
##	781320121R0	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, úprava parapetu : m.č. A1.12 : 1,2*2 m.č. B1.02 : 1,2*2 m.č. B1.07 : 1,2 m.č. B2.01 : 1,2*2+1,8 m.č. B2.05 : 1,2 m.č. B2.07 : 1,2	m	12,60000	432,00	5 443,20	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I
##	781415015RT	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm lepených do flexibilního tmele sekce "A" - 1.NP : m.č. A1.08 : ((1,75+2,75)*2-(0,8*2+0,9))*2,0 m.č. A1.13 : ((0,9+1,35)*2-0,6)*2,0 m.č. A1.19 : ((1,9+1,15)*2+(0,87+1,1)*2*2-0,6*5)*2,0 m.č. A1.20 : ((1,9+1,1)*2-(0,6+0,7))*2,0 m.č. A1.21 : ((1,9+1,93)*2-0,8*2)*2,0 m.č. A1.22 : ((1,9+2,2)*2-0,8)*2,0 sekce "B" - 1.NP : m.č. B1.02 : (6,3+9,2+1,3*2)*2*3,65 odpočet otvorů : -(1,8*2,3+(0,7*2+0,8*2+1,3)*2,0+0,6*1,4+1,2*2,2*2) m.č. B1.03 : ((2,65+1,05)*2-(0,7*3+0,6))*2,0 m.č. B1.04 : ((0,9+1,2)*2-0,6)*2,0 m.č. B1.05 : ((1,3+1,6)*2-0,7)*2,0 m.č. B1.10 : ((2,0+1,65)*2-0,8*2)*2,0 m.č. B1.11 : ((2,0+2,7)*2-0,8)*2,0 m.č. B1.12 : ((1,45+0,9)*2-0,7)*2,0 m.č. B1.13 : ((1,5+1,55)*2-0,7*2)*2,0 doplnění KO na nových dozdvíčkách : m.č. B1.07, B1.17, B1.18 - B1.20 / +5% : (2,1+2,75+2,7+1,45+5,35+2,95)*2,0*1,05	m2	472,40000	648,00	306 115,20	<sup>800-771</sup>	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet : $-(1,2*4+2,4*3)*1,025$				-12,30000		
		sekce "B" - 2.NP :						
		m.č. B2.01 : $(6,3+9,3+1,15)*2*3,3$				110,55000		
		odpočet otvorů : $-((0,7*3+0,8*2+1,3)*2,0+1,2*2,2*2)$				-15,28000		
		m.č. B2.02 : $((2,8+1,05)*2-(0,7*3+0,6))*2,0$				10,00000		
		m.č. B2.03 : $((0,95+1,25)*2-0,6)*2,0$				7,60000		
		m.č. B2.04 : $((1,65+1,4)*2-0,7)*2,0$				10,80000		
		m.č. B2.10 : $((2,0+1,65)*2-0,8*2)*2,0$				11,40000		
		m.č. B2.11 : $((1,9+2,7)*2-0,8)*2,0$				16,80000		
		m.č. B2.12 : $((1,45+0,9)*2-0,7)*2,0$				8,00000		
		m.č. B2.13 : $((1,5+1,5)*2-0,7*2)*2,0$				9,20000		
		doplnění KO na nových dozdvíčkách :						
		m.č. B2.17, B2.18, B.2.19, B2.22 / +5% :						
		$(1,45+2,1+2,8+2,3+1,6)*2,0*1,05$				21,52500		
		odpočet : $-(1,2*4+2,4)*1,025$				-7,38000		
		0,005				0,00500		

##	597813667R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva šedá: mat	m2	528,70000	420,00	222 054,00	SPCM	RTS 18/ I
		nový KO v ploše : $472,4*1,1$				519,64000		
		úprava ostění : $26,6*0,2*1,1$				5,85200		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.02, B2.01 : $2,3*2+2,2*(2+3)*2$				26,60000		
		Konec provozního součtu						
		úprava parapetu : $2,4*0,35*1,1$				0,92400		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. A1.12 : $1,2*2$				2,40000		
		Konec provozního součtu						
		úprava parapetu : $10,2*0,2*1,1$				2,24400		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. B1.02 : $1,2*2$				2,40000		
		m.č. B1.07 : $1,2$				1,20000		
		m.č. B2.01 : $1,2*2+1,8$				4,20000		
		m.č. B2.05 : $1,2$				1,20000		
		m.č. B2.07 : $1,2$				1,20000		
		Konec provozního součtu						
		0,04				0,04000		

## 998781202R0 Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m % 5 652,88800 2,00 11 305,78 <sup>800-771</sup> RTS 18/ I

<b>Díl M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>400 000,00</b>				
##	331Rp030301	D+M_Šikmá zvedací plošina pro osoby invalidní, plošina SLIM vel. 85 x 70 cm, rychlost 0,1 m/s, nosnost 225 kg, levá, podrobnosti viz. v.č. 37, strana 11/13	kus	1,00000	400 000,00	400 000,00		Vlastní
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>359 995,76</b>				
##	979087112R0	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	152,86444	250,00	38 216,11		RTS 18/ I
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	76,43222	350,00	26 751,28	801-3	RTS 18/ I
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	152,86444	280,00	42 802,04	801-3	RTS 18/ I
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 140,10222	30,00	64 203,07	801-3	RTS 18/ I
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	152,86444	1 200,00	183 437,33	801-3	RTS 18/ I
##	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	152,86444	30,00	4 585,93		RTS 18/ I

<b>Celkem</b>	<b>8 481 400,70</b>
---------------	---------------------

JKSO:

- 801.12 budovy zdravotnických středisek a poliklinik
- m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových
- ostatní stavební akce

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cení / k	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-----------------------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.1a	ZTI - Vnitřní kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>1 993,75</b>		
1	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,5*0,5*0,5*10	m3	1,25000	1 155,00	1 443,75	800-1	RTS 18/ I
2	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	1,25000	55,00	68,75	800-1	RTS 18/ I
3	174101102R0	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásvou s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	1,25000	385,00	481,25	800-1	RTS 18/ I
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>9 240,00</b>		
4	388719220U0	Vyčištění trub a šachet čisticí souprava	h	4,00000	2 310,00	9 240,00		Vlastní
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 567,50</b>		
5	631312621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,50000	3 135,00	1 567,50	801-1	RTS 18/ I
<b>Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>4 471,50</b>		
6	894421111R0	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	1,00000	825,00	825,00	827-1	RTS 18/ I
7	899102111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	654,50	654,50	827-1	RTS 18/ I
8	cena	Prstenec vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	1,00000	242,00	242,00		Vlastní
9	cena	Poklop D400 litinový s odvětráním BG/BG s	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>2 750,00</b>		
10	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	10,00000	275,00	2 750,00	800-3	RTS 18/ I
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>979,00</b>		
11	965042121RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 0,5*0,5*0,2*10	m3	0,50000	1 958,00	979,00	801-3	RTS 18/ I
<b>Díl 97 Prorážení otvorů</b>						<b>1 512,50</b>		
12	974032142R0	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	11,00000	137,50	1 512,50	801-3	RTS 18/ I
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>389,91</b>		
13	998011001R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou	t	1,77230	220,00	389,91	801-1	RTS 18/ I
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>812,08</b>		
14	711111002RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku 0,5*0,5*10	m2	2,50000	82,50	206,25	800-711	RTS 18/ I
15	711141559RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, 0,5*0,5*10	m2	2,50000	88,00	220,00	800-711	RTS 18/ I
16	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm 0,5*0,5*10*1,15	m2	2,87500	134,20	385,83	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>14 599,26</b>		
17	713411121R0	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem, jednovrstvá bez povrchové úpravy 2*3,14*0,07*12	m2	5,27520	427,90	2 257,26	800-713	RTS 18/ I
18	713552151R0	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	6,00000	935,00	5 610,00	800-713	RTS 18/ I
19	28375317R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	6,00000	1 122,00	6 732,00	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>80 509,22</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.1a	ZTI - Vnitřní kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	72111111U0	Potrubí prechod Litina/PVC do DN200	kus	11,00000	1 045,00	11 495,00		Vlastní
21	721140806R0	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového, 11+39+11	m	61,00000	159,50	9 729,50	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
22	721160912R0	Opravy odpadního potrubí vláknocementového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	4,00000	275,00	1 100,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
23	721160915R0	Opravy odpadního potrubí vláknocementového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	8,00000	393,80	3 150,40	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
24	721160916R0	Opravy odpadního potrubí vláknocementového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,00000	605,00	1 210,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
25	721160918R0	Opravy odpadního potrubí vláknocementového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,00000	1 474,00	1 474,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
26	721176102R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm DN 40 40*1,2	m	48,00000	269,50	12 936,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
27	721176103R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm DN 50 3	m	3,00000	313,50	940,50	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
28	721176105R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm DN 100 6,6*1,2	m	7,92000	401,50	3 179,88	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
29	721176114R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm DN 70 11*1,2	m	13,20000	341,00	4 501,20	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
30	721176115R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm DN 100 38,7*1,2	m	46,44000	379,50	17 623,98	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
31	721176116R0	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (svislé), D 125 mm, s 3,1 mm DN 125 11*1,25	m	13,75000	462,00	6 352,50	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
32	721177124R0	čisticí kus pro svislé potrubí, vícevrstvé, D 75 mm, DN 70	kus	2,00000	137,50	275,00		RTS 18/ I
33	721177125R0	čisticí kus pro svislé potrubí, vícevrstvé, D 110 mm, DN 100	kus	6,00000	291,50	1 749,00		RTS 18/ I
34	721177126R0	čisticí kus pro svislé potrubí, vícevrstvé, D 125 mm, DN 125	kus	2,00000	385,00	770,00		RTS 18/ I
35	721273160R0	Ventilační hlavice D 32, 40, 50 mm , přívzdušňovací ventil s adaptérem D 32/50 mm, mat. PP	kus	1,00000	979,00	979,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
36	721290123R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	80,00000	23,10	1 848,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
37	cena	Čisticí kus vodorovné KG D 200	kus	1,00000	715,00	715,00		Vlastní
38	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,17464	2 750,00	480,26	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 725      Zařizovací předměty</b>						<b>183 586,14</b>		
39	725013135R0	Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm 1NP : 4 2NP : 2	soubor	6,00000	5 610,00	33 660,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
40	725014131R0	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm 1NP : 2 2NP : 1	soubor	3,00000	5 940,00	17 820,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
41	725017130R0	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm 1NP : 3 2NP : 2	soubor	5,00000	3 135,00	15 675,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
42	725017138R0	Kryt sifonu keramický bílý	soubor	5,00000	1 375,00	6 875,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
43	725019101R0	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící 1NP : 2 2NP : 1	soubor	3,00000	5 335,00	16 005,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
44	725110814R0	Demontáž klozetů kombinovaných 10 0	soubor	10,00000	137,50	1 375,00	<sup>800-721</sup>	RTS 18/ I
45	725111241R0	Nádrže splachovací vysokopoložené	soubor	3,00000	2 695,00	8 085,00	<sup>800-721</sup>	RTS 15/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.1a	ZTI - Vnitřní kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1PP : 1		1,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		4NP : 1		1,00000				
46	725119402R0	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádrokartonu	soubor	3,00000	686,40	2 059,20	800-721	RTS 18/ I
47	725122817R0	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	2,00000	165,00	330,00	800-721	RTS 18/ I
		2		2,00000				
		0						
48	725210821R0	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	137,50	1 100,00	800-721	RTS 18/ I
		8		8,00000				
		0						
49	725330840R0	Demontáž výlevků ocelových nebo litinových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	3,00000	137,50	412,50	800-721	RTS 18/ I
		3		3,00000				
50	725014131R0	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	3,00000	5 940,00	17 820,00	800-721	RTS 18/ I
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 1		1,00000				
51	725017130R0	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	3,00000	3 135,00	9 405,00	800-721	RTS 18/ I
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 1		1,00000				
52	cena	Madlo pevné nerez D+M	kus	3,00000	1 364,00	4 092,00		Vlastní
53	cena	Madlo sklopné s držákem na toaletní papír nerez D+M	kus	3,00000	2 750,00	8 250,00		Vlastní
54	cena	Závěsný systém pro závěsné klozety pro hendikep do SDK	kus	3,00000	13 310,00	39 930,00		Vlastní
		montážní prvek pro závěsné WC, 112 cm, se splachovací nádrží pod omítku Sigma 12 cm, bezbariérový,						
55	998725101R0	Přesun hmot pro zařízení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,50347	1 375,34	692,44	800-721	RTS 18/ I
<b>Díl 799 Ostatní</b>						<b>107 415,00</b>		
56	763172311U0	Mtž reviz dvířka a odvětr mřížky	kus	11,00000	275,00	3 025,00		Vlastní
57	cena	odpadkový koš 3l	kus	3,00000	1 870,00	5 610,00		Vlastní
58	cena	krycí mřížka sání se sítkou 150/150	kus	1,00000	220,00	220,00		Vlastní
59	cena	revizní dvířka do sádrokartonu 150x300	kus	8,00000	1 320,00	10 560,00		Vlastní
60	cena	revizní dvířka do sádrokartonu 200x300	kus	2,00000	1 375,00	2 750,00		Vlastní
61	předb. cena	dávkoč mlýna 1l, nerez s uchycením na stěnu D+M	soubor	8,00000	1 760,00	14 080,00		Vlastní
62	předb. cena	zásobník na dvě rolky papíru uzamykatelný nerez, D+M	soubor	6,00000	2 310,00	13 860,00		Vlastní
63	předb. cena	zásobník na skládané papírové ručníky, nerez D+M	soubor	3,00000	2 750,00	8 250,00		Vlastní
64	předb. cena	D+M Zrcadlo 400x600mm s broušenými hranami do obkladu	soubor	4,00000	4 950,00	19 800,00		Vlastní
65	předb. cena	kartáč na wc v nerezové nádobě s uchycením na stěnu D+M	soubor	6,00000	1 265,00	7 590,00		Vlastní
66	předb. cena	výklopné zrcadlo 600x400, vč. montážní sady D+M	soubor	2,00000	6 875,00	13 750,00		Vlastní
67	předb. cena	koš drátěný malý, chrom, 400x290x260mm obsah 30l D+M	soubor	3,00000	2 640,00	7 920,00		Vlastní
<b>Díl M99 Ostatní práce "M"</b>						<b>18 480,00</b>		
68	900R01	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 4	hod	24,00000	330,00	7 920,00		Vlastní
69	900RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 5	hod	24,00000	440,00	10 560,00		Vlastní
<b>Díl 999 Poplatky za skládky</b>						<b>2 887,50</b>		
70	199000000R0	Poplatek za skládku suti	t	1,75000	1 650,00	2 887,50	801-3	RTS 12/ I
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>32 062,40</b>		
71	979011219R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	7,24574	935,00	6 774,77	801-3	RTS 18/ I
72	979012112R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	3,62287	1 320,00	4 782,19	821-1	RTS 18/ I
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,						
73	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,62287	280,00	1 014,40	801-3	RTS 18/ I
74	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	72,45740	16,00	1 159,32	801-3	RTS 18/ I
75	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	18,11435	715,00	12 951,76	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.1a	ZTI - Vnitřní kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	979087311R0	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	10,86861	495,00	5 379,96	800-2	RTS 18/ I

Díl VN		Vedlejší náklady	93 500,00				
77	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00	Vlastní
78	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	8 800,00	8 800,00	Vlastní
79	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	13 200,00	13 200,00	Vlastní
80	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00	Vlastní
81	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	19 800,00	19 800,00	RTS 18/ I
82	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
83	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	13 200,00	13 200,00	Vlastní
84	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>556 755,76</b>
---------------	-------------------

JKSO:

- 801.12 budovy zdravotnických středisek a poliklinik
- m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových
- ostatní stavební akce

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.1b	ZTI - Vnitřní vodovod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	dem. hmo- t- nos- t- c- e- l- k- .	(Cen- )ík	Cent. soustava / platnost
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>2 750,00</b>			
1	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	10,00000	275,00	2 750,00	0,00	800-3	RTS 18/ I
<b>Díl 97 Prorážení otvorů</b>						<b>30 668,00</b>			
2	970051035R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	2,00000	2 750,00	5 500,00	0,00	801-3	RTS 18/ I
3	970057025R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, d 25 mm	m	2,00000	2 695,00	5 390,00	0,00	801-3	RTS 18/ I
4	974031123R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm	m	58,00000	341,00	19 778,00	0,00	801-3	RTS 18/ I
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>11 837,39</b>			
5	722182001RT	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	93,70000	71,50	6 699,55	0,00	800-721	RTS 18/ I
6	předb. cena	izolace potrubí z PE 22x20	m	7,00000	45,10	315,70	0,00		Vlastní
7	předb. cena	izolace potrubí z PE 22x6 44,4*1,2	m	53,28000	38,50	2 051,28	0,00		Vlastní
8	předb. cena	izolace potrubí z PE 22x9 42,3*1,2	m	50,76000	39,60	2 010,10	0,00		Vlastní
9	předb. cena	izolace potrubí z PE 25x6	m	18,20000	41,80	760,76	0,00		Vlastní
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>59 596,89</b>			
10	722130801R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	93,70000	52,80	4 947,36	0,00	800-721	RTS 18/ I
11	722170911R0	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky D 32 mm	kus	3,00000	508,20	1 524,60	0,00	800-721	RTS 18/ I
12	722172311R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí (4+4+17,6+9,7+11,4+15,3+5+11,4+15,3)*1,2	m	112,44000	258,50	29 065,74	0,00	800-721	RTS 18/ I
13	722172312R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí (7+7)*1,3	m	18,20000	314,60	5 725,72	0,00	800-721	RTS 18/ I
14	722173303U0	Přípl potrubí plast D20 členitost	m	15,00000	385,00	5 775,00	0,00		Vlastní
15	722220121R0	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	6,00000	191,40	1 148,40	0,00	800-721	RTS 18/ I
16	722290226R0	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	93,70000	83,60	7 833,32	0,00	800-721	RTS 18/ I
17	732199100RM	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	10,00000	275,00	2 750,00	0,00	800-731	RTS 18/ I
18	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,60127	1 375,00	826,75	0,00	800-721	RTS 18/ I
<b>Díl 734 Armatury</b>						<b>52 170,04</b>			
19	725810401R0	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	24,00000	267,30	6 415,20	0,00	800-721	RTS 12/ II
20	725820801R0	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	11,00000	97,90	1 076,90	0,00	800-721	RTS 18/ I
21	725821415U0	Mříž baterie stěnové rozteč 150mm	kus	3,00000	216,70	650,10	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.1b	ZTI - Vnitřní vodovod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	dem. hmo- t- no- st- ce- l- k- .	(Cen- /	platnost
		1NP : 2		2,00000					
		2NP : 1		1,00000					
22	725821421U0	Mtž baterie umyv stojan G1/2	kus	5,00000	216,70	1 083,50 <sup>0,00</sup>			Vlastní
		1NP : 3		3,00000					
		2NP : 2		2,00000					
23	734209103RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu vypouštěcího s jedním závitem G 1/2"	kus	6,00000	216,70	1 300,20 <sup>0,00</sup>	800-731		RTS 11/ I
24	734209113RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu, se dvěma závity G 1/2"	kus	11,00000	269,50	2 964,50 <sup>0,00</sup>	800-731		RTS 11/ I
25	734209114RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu, se dvěma závity G 3/4"	kus	1,00000	374,00	374,00 <sup>0,00</sup>	800-731		RTS 11/ I
26	734209115RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu, se dvěma závity G 1"	kus	1,00000	467,50	467,50 <sup>0,00</sup>	800-731		RTS 11/ I
27	cena	Baterie umyvadlová stojánek s lékařskou páčkou B3	kus	3,00000	2 310,00	6 930,00 <sup>0,00</sup>			Vlastní
		1NP : 2		2,00000					
		2NP : 1		1,00000					
28	cena	Baterie umyvadlová stojánek bez otvorů odpadu B1	kus	2,00000	2 695,00	5 390,00 <sup>0,00</sup>			Vlastní
		1NP : 1		1,00000					
		2NP : 1		1,00000					
29	cena	Baterie umyvadlová směšovací stojánková s amouzavírací B4 směšovací s regulací teploty o robustní antivandalové provedení o nastavitelná doba toku: 2 - 15 s (přednastaveno 7 s) o max. teplota horké vody +70°C o průtok: 5 l/min nezávislý na tlaku.	kus	3,00000	3 410,00	10 230,00 <sup>0,00</sup>			Vlastní
		1NP : 2		2,00000					
		2NP : 1		1,00000					
30	cena	Baterie dřezová směšov nástěnná pro výlevky B2	kus	3,00000	2 695,00	8 085,00 <sup>0,00</sup>			Vlastní
		1NP : 2		2,00000					
		2NP : 1		1,00000					
31	725810401R0	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz rohový, bez připojovací trubičky DN 10 mm	soubor	24,00000	297,00	7 128,00 <sup>0,00</sup>	800-721		RTS 12/ I
32	998734101R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,02788	2 695,00	75,14 <sup>0,00</sup>	800-731		RTS 18/ I
<b>Díl M99 Ostatní práce "M"</b>						<b>18 480,00<sup>0,00</sup></b>			
33	900R01	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 4	hod	24,00000	330,00	7 920,00 <sup>0,00</sup>			Vlastní
34	900RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 5	hod	24,00000	440,00	10 560,00 <sup>0,00</sup>			Vlastní
<b>Díl 999 Poplatky za skládky</b>						<b>2 541,00<sup>0,00</sup></b>			
35	199000000R0	Poplatek za skládku suti	t	1,54000	1 650,00	2 541,00 <sup>0,00</sup>	801-3		RTS 12/ I
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>5 014,61<sup>0,00</sup></b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.1b	ZTI - Vnitřní vodovod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	dem. hmot nosit celk. (t)	Cen. / ík	Cen. soustava / platnost
36	979011219R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	1,53744	935,00	1 437,51	0,00	801-3	RTS 18/ I
37	979012112R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m.	t	0,51248	1 320,00	676,47	0,00	821-1	RTS 18/ I

s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.

38	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,51248	280,00	143,49	0,00	801-3	RTS 18/ I
39	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,24962	16,00	163,99	0,00	801-3	RTS 18/ I
40	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,56241	715,00	1 832,12	0,00	801-3	RTS 18/ I
41	979087311R0	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	1,53744	495,00	761,03	0,00	800-2	RTS 18/ I

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m.

Díl VN	Vedlejší náklady				56 210,00 <sup>0,00</sup>		
42	VRN0	Ztižené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00 <sup>0,00</sup>	Vlastní
43	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	8 800,00	8 800,00 <sup>0,00</sup>	Vlastní
44	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	7 150,00	7 150,00 <sup>0,00</sup>	Vlastní
45	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	7 700,00	7 700,00 <sup>0,00</sup>	Vlastní
46	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 960,00	3 960,00 <sup>0,00</sup>	RTS 18/ I
47	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00 <sup>0,00</sup>	Vlastní
48	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	6 600,00	6 600,00 <sup>0,00</sup>	Vlastní
49	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00 <sup>0,00</sup>	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>239 267,93</b>
---------------	-------------------

JKSO:

801.12 budovy zdravotnických středisek a poliklinik  
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových  
ostatní stavební akce

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.2	ÚT - Regulace otopné soustavy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>26 125,00</b>		
1	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m <sup>2</sup>	95,00000	275,00	26 125,00	800-3	RTS 18/ I
		95		95,00000				
<b>Díl 97 Prorážení otvorů</b>						<b>37 587,00</b>		
2	970031035R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	1,00000	1 650,00	1 650,00	801-3	RTS 18/ I
3	970051035R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	6,60000	2 750,00	18 150,00	801-3	RTS 18/ I
		11*2*0,3		6,60000				
4	970057025R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, d 25 mm	m	6,60000	2 695,00	17 787,00	801-3	RTS 18/ I
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>59 024,32</b>		
5	713463132U0	Izol tep potrubí pouzdry slep -50	m	376,00000	71,50	26 884,00		Vlastní
		54+69+74+97+82		376,00000				
6	63152601R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	99,60000	86,90	8 655,24	SPCM	RTS 12/ I
		izolační pouzdra z minerální vlny, vhodná i pro teploty potrubí přesahující 100°C. Izolace je opatřena vláknem zpevněnou hliníkovou fólií a samolepícím přesahem na podélném spoji pro snadnou montáž.						
		83*1,2		99,60000				
7	63152613R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	104,40000	96,80	10 105,92	SPCM	RTS 12/ I
		izolační pouzdra z minerální vlny, vhodná i pro teploty potrubí přesahující 100°C. Izolace je opatřena vláknem zpevněnou hliníkovou fólií a samolepícím přesahem na podélném spoji pro snadnou montáž.						
		87*1,2		104,40000				
8	63152614R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	67,20000	100,10	6 726,72	SPCM	RTS 12/ I
		izolační pouzdra z minerální vlny, vhodná i pro teploty potrubí přesahující 100°C. Izolace je opatřena vláknem zpevněnou hliníkovou fólií a samolepícím přesahem na podélném spoji pro snadnou montáž.						
		56*1,2		67,20000				
9	63152615R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	20,40000	102,30	2 086,92	SPCM	RTS 12/ I
		izolační pouzdra z minerální vlny, vhodná i pro teploty potrubí přesahující 100°C. Izolace je opatřena vláknem zpevněnou hliníkovou fólií a samolepícím přesahem na podélném spoji pro snadnou montáž.						
		17*1,2		20,40000				
10	63152616R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	40,80000	104,50	4 263,60	SPCM	RTS 12/ I
		izolační pouzdra z minerální vlny, vhodná i pro teploty potrubí přesahující 100°C. Izolace je opatřena vláknem zpevněnou hliníkovou fólií a samolepícím přesahem na podélném spoji pro snadnou montáž.						
		34*1,2		40,80000				
11	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,21954	1 375,23	301,92	800-713	RTS 18/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>22 990,00</b>		
12	cena	požární zatěsnění prostupů EI 60 DP1	kus	22,00000	1 045,00	22 990,00		Vlastní
<b>Díl 730 Ústřední vytápění</b>						<b>10 304,80</b>		
13	723150365R0	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm	m	37,60000	253,00	9 512,80	800-721	RTS 18/ I
		11*2*0,3+31*2*0,5		37,60000				
14	723150367R0	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	2,00000	396,00	792,00	800-721	RTS 18/ I
<b>Díl 733 Rozvod potrubí</b>						<b>474 451,00</b>		
15	722131113R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 18 mm, s 1,2 mm	m	204,00000	437,80	89 311,20	800-721	RTS 18/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		170*1,2		204,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.2	ÚT - Regulace otopné soustavy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	722131114R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 22 mm, s 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 86*1,2	m	103,20000	539,00	55 624,80	800-721	RTS 18/ I
17	722131115R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 28 mm, s 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 56*1,2	m	67,20000	594,00	39 916,80	800-721	RTS 18/ I
18	722131116R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 35 mm, s 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 17*1,2	m	20,40000	715,00	14 586,00	800-721	RTS 18/ I
19	722131117R0	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 42 mm, s 1.5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 34*1,2	m	40,80000	781,00	31 864,80	800-721	RTS 18/ I
20	733120815R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 170+86+56+17+34	m	363,00000	37,40	13 576,20	800-731	RTS 18/ I
21	733164103RT	Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí 170	m	170,00000	316,80	53 856,00	800-731	RTS 18/ I
22	733164104RT	Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí 86	m	86,00000	385,00	33 110,00	800-731	RTS 18/ I
23	733164105RT	Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí 56	m	56,00000	651,20	36 467,20	800-731	RTS 18/ I
24	733164106RT	Montáž potrubí měděného D 35 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí 17	m	17,00000	902,00	15 334,00	800-731	RTS 18/ I
25	733164107RT	Montáž potrubí měděného D 42 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí 34	m	34,00000	1 353,00	46 002,00	800-731	RTS 18/ I
26	733190217R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých do D 51/2,6 170+86+56+17+34	m	363,00000	13,20	4 791,60	800-731	RTS 18/ I
27	cena	Demontáž stávajícího napojovacího uzlu vč všech armatur	soubor	1,00000	11 275,00	11 275,00		Vlastní
28	cena	Úprava potrubí primárního okruhu u napojovacího uzlu napojovací uzel č.1 : 2	kus	2,00000	13 200,00	26 400,00		Vlastní
29	998733101R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	2,12735	1 097,80	2 335,40	800-731	RTS 18/ I
<b>Díl 734 Armatury</b>						<b>169 818,72</b>		
30	732199100RM	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	4,00000	275,00	1 100,00	800-731	RTS 18/ I
31	734200822R0	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	40,00000	104,50	4 180,00	800-731	RTS 18/ I
32	734209103RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur ventilu odvzdušňovacího automatického, s jedním závitem, G 1/2"	kus	4,00000	231,00	924,00	800-731	RTS 11/ I
33	734209103RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu vypouštěcího, s jedním závitem, G 1/2"	kus	10,00000	216,70	2 167,00	800-731	RTS 11/ I
34	734209113R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	40,00000	269,50	10 780,00	800-731	RTS 18/ I
35	734209114R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	1,00000	376,20	376,20	800-731	RTS 18/ I
36	734209114RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu, se dvěma závity, G 3/4"	kus	4,00000	379,50	1 518,00	800-731	RTS 11/ I
37	734209115R0	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1"	kus	1,00000	467,50	467,50	800-731	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.2	ÚT - Regulace otopné soustavy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	734209115RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu, se dvěma závity, G 1"	kus	20,00000	467,50	9 350,00	<sup>800-731</sup>	RTS 11/ I
39	734209116RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu, se dvěma závity, G 5/4"	kus	2,00000	748,00	1 496,00	<sup>800-731</sup>	RTS 11/ I
40	734209117RT	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur kulového kohoutu, se dvěma závity, G 6/4"	kus	2,00000	891,00	1 782,00	<sup>800-731</sup>	RTS 11/ I
41	734261213RM	Sroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové sroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	40,00000	374,00	14 960,00	<sup>800-731</sup>	RTS 12/ II
42	cena	D+M výměna TRV vložky Standard za V-exakt	kus	40,00000	423,50	16 940,00		Vlastní
43	cena	Vyvažovací ventil DN20	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
vyvažovací ventil, vybaven měřicími vsuvkami, verze bez vypouštění.								
44	cena	Vyvažovací ventil DN25	ks	1,00000	4 235,00	4 235,00		Vlastní
vyvažovací ventil, vybaven měřicími vsuvkami, verze bez vypouštění.								
45	cena	Demontáž + zpětná montáž radiátorového měřiče tepla	kus	18,00000	2 750,00	49 500,00		Vlastní
46	cena	Manometr se spodním napojením s pevným stonkem a manometrickou smyčkou 0-6bar	soubor	4,00000	935,00	3 740,00		Vlastní
napojovací uzel č.1 : 4 4,00000								
47	cena	Demontáž a zpětná montáž patního měřiče tepla	soubor	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
48	cena	D+M typového směšovacího uzlu č.1	soubor	1,00000	34 650,00	34 650,00		Vlastní
<p>Směšovací uzel s tlakově nezávislým vstupem. Vstupní okruh vybaven tlakově nezávislým 2-cestným regulačním ventilem, který umožňuje dynamické vyvážení vstupního okruhu, filtrem a zpětnou klapkou a uzavíracími armaturami s teploměry. Výstupní okruh vybaven čerpadlem s frekvenčním měničem otáček, zpětnou klapkou a uzavíracími armaturami s teploměry.</p> <p>Bypass bude osazen zpětnou klapkou parametry viz PD</p> <p>Součástí regulačního ventilu bude servopohon 24V ovládání 0-10V, char. lineární</p> <p>Parametry uzlu</p> <p>Primární strana</p> <p>Dispoziční tlak45kPa</p> <p>Teplota72oC</p> <p>Sekundární strana</p> <p>Tlaková ztráta okruhu24,8kPa</p> <p>Teplotní spád62/44,1oC</p> <p>Průtok5,84m3/h</p>								
49	cena	Demontáž a zpětná montáž termohlavice	soubor	40,00000	137,50	5 500,00		Vlastní
50	998734101R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,09384	1 097,80	103,02	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I
<b>Díl 735 Otopná tělesa</b>						<b>102 748,04</b>		
51	735000911R0	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním	kus	43,00000	275,00	11 825,00	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I
52	735110914R0	Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa	kus	24,00000	231,00	5 544,00	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I
24 24,00000								
53	735111810R0	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	58,65000	71,50	4 193,48	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I
0,255*(5+10+20+24+20+5+5+9+20+14+19+13+6+8+15+20+9+8) 0 0 0 58,65000								
54	735117110R0	Otopná tělesa litinová článková Doplňkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles na náteru	m2	84,91500	60,50	5 137,36	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I
0,255*(15+16+11+23+20+12+13+18+8+10+14+13+15+14+14+7+14+13+15+11+12+11+18+16) 84,92000								
55	735156441R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 500 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení,s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	2 112,00	2 112,00	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I
56	735156442R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 500 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení,s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	4,00000	2 310,00	9 240,00	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I
57	735156443R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 500 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení,s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	2 497,00	4 994,00	<sup>800-731</sup>	RTS 18/ I





## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.2	ÚT - Regulace otopné soustavy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

-Ochrana proti zamrznutí topné větve  
-Možnost spuštění ochrany proti neautorizované manipulaci

dodávka včetně plechového držáku na trubku

74	cena	D+M Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	2,00000	23,10	46,20		Vlastní
----	------	----------------------------	---	---------	-------	-------	--	---------

propojení servopohonu

75	cena	D+M čidlo teploty venkovní s krytím IP65	soubor	1,00000	1 716,00	1 716,00		Vlastní
----	------	--	--------	---------	----------	----------	--	---------

<b>Díl M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>						<b>37 180,00</b>	
----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--

76	900R04	Hzs - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 7	hod	32,00000	330,00	10 560,00		Vlastní
----	--------	--	-----	----------	--------	-----------	--	---------

77	900RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 5	hod	50,00000	440,00	22 000,00		Vlastní
----	--------	---	-----	----------	--------	-----------	--	---------

78	900RT5	Hzs - vyregulování systému Práce v tarifní třídě 8	hod	8,00000	385,00	3 080,00		Vlastní
----	--------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------

79	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	4,00000	385,00	1 540,00		Vlastní
----	--------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------

<b>Díl 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>						<b>610,50</b>	
----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	---------------	--

80	19900000R0	Poplatek za skládku suti	t	0,37000	1 650,00	610,50	801-3	RTS 12/ I
----	------------	--------------------------	---	---------	----------	--------	-------	-----------

<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>20 055,21</b>	
----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--

81	979012112R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m.	t	2,68297	1 320,00	3 541,52	821-1	RTS 18/ I
----	-------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.

82	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,68297	280,00	751,23	801-3	RTS 18/ I
----	-------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

83	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	53,65944	16,00	858,55	801-3	RTS 18/ I
----	-------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

84	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	13,41486	715,00	9 591,62	801-3	RTS 18/ I
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

85	979087311R0	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením na vzdálenost 10 m	t	10,73189	495,00	5 312,29	800-2	RTS 18/ I
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m.

<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>140 470,00</b>	
---------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

86	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	26 950,00	26 950,00		Vlastní
----	------	--------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

87	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	5 720,00	5 720,00		Vlastní
----	------	------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

88	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	38 500,00	38 500,00		Vlastní
----	------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

89	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
----	------	-------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

90	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 300,00	25 300,00		RTS 18/ I
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

91	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
----	------	------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

92	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
----	------	---------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

93	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
----	------	------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

<b>Celkem</b>							<b>1 151 549,28</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

JKSO:

801.12 budovy zdravotnických středisek a poliklinik  
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových  
ostatní stavební akce

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.3	Vzduchotechnická zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	demontáž	Ceník	Vlastní / platnost
<b>Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>179 036,00</b>			
1	240Rp001	Montáž VZT	%	25,00000	1 155,00	28 875,00	0,00		Vlastní
2	240Rp002	Demontáž stávající VZT	kpl	1,00000	19 800,00	19 800,00	0,00		Vlastní
3	Pol__1	Malý axiální ventilátor z nárazuvzdorného plastu v bílé barvě s kuličkovými ložisky, zpětnou klapkou, a nastavitelným doběhem (1÷30 min). 230V/8W/2400min-1/26,5dB(A). Připojení na potrubí ø100mm. pro montáž na stěnu i strop. Vzduchový výkon 95m3/h (0 Pa); 230V/8W/2400min-1/26,5dB(A). Připojení na potrubí ø100mm. : 4	kpl	4,00000	2 766,50	11 066,00	0,00		Vlastní
				4,00000					
4	Pol__2	Malý axiální ventilátor z nárazuvzdorného plastu v bílé barvě s kuličkovými ložisky, zpětnou klapkou, a nastavitelným doběhem (1÷30 min). 230V/16W/2350min-1/33dB(A). Připojení na potrubí ø125mm. pro montáž na stěnu i strop. Vzduchový výkon 180m3/h (0 Pa); 230V/16W/2350min-1/33dB(A). Připojení na potrubí ø125mm. : 2	kpl	2,00000	3 256,00	6 512,00	0,00		Vlastní
				2,00000					
5	Pol__3	Plastová venkovní mřížka v barvě bílé s okapničkou a sítí proti hmyzu pro pol.1	ks	1,00000	320,10	320,10	0,00		Vlastní
6	Pol__4	Ventilátor s vertikálním výtlakem. Plášť je vyroben z hliníku odolného slané vodě. Základová deska s ochrannou mřížkou je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou práškovým nátěrem. Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z Polyamidu PA6. Ventilátory jsou vybaveny motory s vnějším rotorem, které lze regulovat tyristorem, 2-st. přepínačem nebo 5-stupňovým transformátorem. Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty s automatickým restartem. Oběžné kolo bylo vyrobeno dle VDI 2060, jakostní třída Q6.3. Odvod: 1000m3/h / 165Pa. Motor 230V / 50Hz / 132W / 0,574A. Celková hmotnost 12,8kg. Max.teplota média 60°C. Základová deska s ochrannou mřížkou je vyrobena z : pozinkovaným ocelového plechu s povrchovou úpravou práškovým nátěrem. : Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z Polyamidu : PA6. Ventilátory jsou vybaveny motory s vnějším rotorem, které lze regulovat tyristorem, 2-st. přepínačem nebo 5-stupňovým transformátorem. Motory : jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty s automatickým restartem. Oběžné kolo bylo vyrobeno dle VDI 2060, jakostní třída Q6.3. Odvod: 1000m3/h / 165Pa. Motor 230V / 50Hz / 132W / 0,574A. Celková hmotnost 12,8kg. Max.teplota média 60°C. : 1	kpl	1,00000	19 481,00	19 481,00	0,00		Vlastní
				1,00000					
7	Pol__5	Střešní nástavec pro pol.4 z pozinkovaného ocelového plechu s 20mm vnitřní izolací zabraňující, kondenzaci. Výška střešního nástavce je 300mm	kpl	1,00000	7 493,20	7 493,20	0,00		Vlastní
8	Pol__6	Dvojlístá vzduchem ovládaná zpětná klapka vyrobená z pozinkované oceli (lísty z hliníku). Připojení na přírubu - pro pol.4.	kpl	1,00000	4 510,00	4 510,00	0,00		Vlastní
9	Pol__7	Ventilátor s vertikálním ním výtlakem. Plášť je vyroben z hliníku odolného slané vodě.	kpl	1,00000	8 855,00	8 855,00	0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.3	Vzduchotechnická zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	d e m o t n o s t c e l k . ( t k )	Cení / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------------------------------	-----------------

práškovým nátěrem. Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z Polyamidu PA6. Ventilátory jsou vybaveny motory s vnějším rotorem, které lze regulovat tyristorem, 2-st. přepínačem nebo 5-stupňovým transformátorem. Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty s automatickým restartem. Oběžné kolo bylo vyrobeno dle VDI 2060, jakostní třída Q6.3. Odvod: 100m<sup>3</sup>/h / 50Pa. Motor 230V / 50Hz / 53W / 0,231A. Celková hmotnost 4,8kg. Max.teplota média 65°C.

Základová deska s ochrannou mřížkou je vyrobena z : pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou práškovým nátěrem. Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami je vyrobeno z Polyamidu : PA6. Ventilátory jsou vybaveny motory s vnějším rotorem, které lze regulovat tyristorem, 2-st. přepínačem nebo 5-stupňovým transformátorem. Motory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty s automatickým restartem. Oběžné kolo bylo vyrobeno dle VDI 2060, jakostní třída Q6.3. Odvod: 100m<sup>3</sup>/h / 165Pa. Motor 230V / 50Hz / 132W / 0,574A. Celková hmotnost 12,8kg. Max teplota média 60°C.

1,00000

10	Pol__8	Střešní nástavec pro pol.7 z pozinkovaného ocelového plechu s 20mm vnitřní izolací zabraňující, kondenzaci. Výška střešního nástavce je 300mm	kpl	1,00000	4 994,00	4 994,00	0,00	Vlastní
11	Pol__9	Dvojlístá vzduchem ovládaná zpětná klapka vyrobená z pozinkované oceli (lísty z hliníku). Připojení na přírubu - pro pol.7	kpl	1,00000	2 722,50	2 722,50	0,00	Vlastní
12	Pol__10	Stěnová mřížka 400×150 s upínáním na pružinu do upínacího rámečku, horizontální lamely s roztečí 20mm	ks	20,00000	367,40	7 348,00	0,00	Vlastní
13	Pol__11	Upínací rámeček pro stěnovou mřížku 400×150	ks	20,00000	162,80	3 256,00	0,00	Vlastní
14	Pol__12	Stěnová mřížka 300×150 s upínáním na pružinu do upínacího rámečku, horizontální lamely s roztečí 20mm	ks	18,00000	332,20	5 979,60	0,00	Vlastní
15	Pol__13	Upínací rámeček pro stěnovou mřížku 300×150	ks	18,00000	160,60	2 890,80	0,00	Vlastní
16	Pol__14	Požární uzávěr - větrací mřížka EI 90 DP1 vel.400×150 tl.100mm	ks	2,00000	6 052,20	12 104,40	0,00	Vlastní
17	Pol__15	Plastový talířový ventil o125	ks	13,00000	57,20	743,60	0,00	Vlastní
18	Pol__16	Plastový talířový ventil o160	ks	1,00000	110,00	110,00	0,00	Vlastní
SPIRO potrubí s tvarovkami:								
19	Pol__17	SPIRO100/3 - potrubí s tvarovkami, pozink. potrubí 3 m pozink. potrubí, 3m	ks	2,00000	259,60	519,20	0,00	Vlastní
20	Pol__18	SPIRO125/3- potrubí s tvarovkami, pozink. potrubí 3 m pozink. potrubí, 3m	ks	5,00000	349,80	1 749,00	0,00	Vlastní
21	Pol__19	SPIRO150/3- potrubí s tvarovkami, pozink. potrubí 3 m pozink. potrubí, 3m	ks	2,00000	431,20	862,40	0,00	Vlastní
22	Pol__20	SPIRO160/3- potrubí s tvarovkami, pozink. potrubí 3 m pozink. potrubí, 3m	ks	2,00000	456,50	913,00	0,00	Vlastní
23	Pol__21	SPIRO200/3- potrubí s tvarovkami, pozink. potrubí 3 m pozink. potrubí, 3m	ks	1,00000	599,50	599,50	0,00	Vlastní
24	Pol__22	SPIRO250/1- potrubí s tvarovkami, pozink. potrubí 1 m pozink. potrubí, 1m	ks	1,00000	246,40	246,40	0,00	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.3	Vzduchotechnická zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	dem. hmo- t- no- st- c- el- k. (t- k)	Cení /	Vlastní /	Cen. soustava / platnost
25	Pol_23	SPIRO355/3- potrubí s tvarovkami, pozink. potrubí 3 m <i>pozink. potrubí, 3m</i>	ks	2,00000	1 250,70	2 501,40	0,00			Vlastní
26	Pol_24	OS90100, oblouk segmentový <i>oblouk segmentový</i>	ks	1,00000	116,60	116,60	0,00			Vlastní
27	Pol_25	OS90125, oblouk segmentový <i>oblouk segmentový</i>	ks	5,00000	155,10	775,50	0,00			Vlastní
28	Pol_26	OS90150, oblouk segmentový <i>oblouk segmentový</i>	ks	1,00000	224,40	224,40	0,00			Vlastní
29	Pol_27	OS90160, oblouk segmentový <i>oblouk segmentový</i>	ks	5,00000	220,00	1 100,00	0,00			Vlastní
30	Pol_28	OS90200, oblouk segmentový <i>oblouk segmentový</i>	ks	1,00000	242,00	242,00	0,00			Vlastní
31	Pol_29	OBJ90125125, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	3,00000	196,90	590,70	0,00			Vlastní
32	Pol_30	OBJ90150150, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	2,00000	225,50	451,00	0,00			Vlastní
33	Pol_31	OBJ90160125, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	2,00000	240,90	481,80	0,00			Vlastní
34	Pol_32	OBJ90200125, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	2,00000	269,50	539,00	0,00			Vlastní
35	Pol_33	OBJ90200160, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	1,00000	309,10	309,10	0,00			Vlastní
36	Pol_34	OBJ90250250, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	1,00000	463,10	463,10	0,00			Vlastní
37	Pol_35	OBJ90355160, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	1,00000	572,00	572,00	0,00			Vlastní
38	Pol_36	OBJ90355250, odbočka jednoduchá <i>odbočka jednoduchá</i>	ks	1,00000	618,20	618,20	0,00			Vlastní
39	Pol_37	PRO125100, přechod osový <i>přechod osový</i>	ks	1,00000	118,80	118,80	0,00			Vlastní
40	Pol_38	PRO150125, přechod osový <i>přechod osový</i>	ks	3,00000	114,40	343,20	0,00			Vlastní
41	Pol_39	PRO160125, přechod osový <i>přechod osový</i>	ks	2,00000	103,40	206,80	0,00			Vlastní
42	Pol_40	PRO250160, přechod osový <i>přechod osový</i>	ks	1,00000	196,90	196,90	0,00			Vlastní
43	Pol_41	PRO250200, přechod osový <i>přechod osový</i>	ks	1,00000	189,20	189,20	0,00			Vlastní
44	Pol_42	SO355125, sedlová odbočka 90° <i>sedlová odbočka 90°</i>	ks	2,00000	272,80	545,60	0,00			Vlastní
45	Pol_43	KTV200, koncový kryt na tvarovku <i>koncový kryt na tvarovku</i>	ks	1,00000	97,90	97,90	0,00			Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.3	Vzduchotechnická zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	d e m · h m o t n o s t c e l k . ( t k )	Cení / k	Cen. soustava / platnost
46	Pol_44	KTV355, koncový kryt na tvarovku <i>koncový kryt na tvarovku</i>	ks	1,00000	279,40	279,40	0,00		Vlastní
47	Pol_45	CH100, CAGI hlavice <i>CAGI hlavice</i>	ks	2,00000	1 647,80	3 295,60	0,00		Vlastní
48	Pol_46	CH125, CAGI hlavice <i>CAGI hlavice</i>	ks	2,00000	1 674,20	3 348,40	0,00		Vlastní
49	Pol_47	PL100, protidešťový límeč <i>protidešťový límeč</i>	ks	2,00000	434,50	869,00	0,00		Vlastní
50	Pol_48	PL125, protidešťový límeč <i>protidešťový límeč</i>	ks	2,00000	580,80	1 161,60	0,00		Vlastní
51	Pol_49	Objímka s gumou o125mm	ks	4,00000	69,30	277,20	0,00		Vlastní
52	Pol_50	Objímka s gumou o150mm	ks	1,00000	79,20	79,20	0,00		Vlastní
53	Pol_51	Objímka s gumou o200mm	ks	3,00000	92,40	277,20	0,00		Vlastní
54	Pol_52	Závitová tyč M8/1m	m	3,00000	28,60	85,80	0,00		Vlastní
55	Pol_53	Páska hliníková samolepicí 50mm x 50m	ks	3,00000	154,00	462,00	0,00		Vlastní
56	Pol_54	Montážní pěna 750ml	bal	4,00000	514,80	2 059,20	0,00		Vlastní
57	Pol_55	Pomocný materiál na závěsy	kg	15,00000	104,50	1 567,50	0,00		Vlastní
58	Pol_56	Montážní materiál, rezerva	%	3,00000	880,00	2 640,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>179 036,00</b>
---------------	-------------------

JKSO:

801.12	budovy zdravotnických středisek a poliklinik
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových ostatní stavební akce

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl M21 ELEKTROINSTALACE</b>						<b>468 953,10</b>		
1	01	Zásuvka 230V/16A dvojitá	ks	18,00000	247,50	4 455,00		Vlastní
2	02	Jednopolový spínač	ks	23,00000	214,50	4 933,50		Vlastní
3	03	Křížový přepínač	ks	2,00000	225,50	451,00		Vlastní
4	04	Střídavý přepínač dvojnásobný	ks	8,00000	240,90	1 927,20		Vlastní
5	05	Střídavý přepínač	ks	8,00000	225,50	1 804,00		Vlastní
6	06	Kabel J-Y(ST)Y 4x2x0,8 - pod omítkou	m	200,00000	35,20	7 040,00		Vlastní
7	07	Sada tísňového volání	ks	3,00000	5 390,00	16 170,00		Vlastní
8	08	Krabice přístrojová KP	ks	65,00000	45,10	2 931,50		Vlastní
9	09	Krabice rozvodná KR	ks	88,00000	121,00	10 648,00		Vlastní
10	10	Drátěný mřížový žlab 55x300x4,8 vč.závěsu	m	40,00000	392,70	15 708,00		Vlastní
11	11	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	100,00000	34,10	3 410,00		Vlastní
12	12	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	300,00000	34,10	10 230,00		Vlastní
13	13	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	200,00000	41,80	8 360,00		Vlastní
14	14	Kabel CXKH-R 3x1,5	m	200,00000	40,70	8 140,00		Vlastní
15	15	Kabel CXKH-R 3x2,5	m	150,00000	49,50	7 425,00		Vlastní
16	16	Kabel CXKH-R 5x10	m	90,00000	152,90	13 761,00		Vlastní
17	17	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	100,00000	41,80	4 180,00		Vlastní
18	18	Kabel CXKH-R 5Jx25	m	80,00000	353,10	28 248,00		Vlastní
19	19	Kabel CXKH-R 4x35	m	35,00000	376,20	13 167,00		Vlastní
20	20	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	400,00000	35,20	14 080,00		Vlastní
21	21	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	350,00000	63,80	22 330,00		Vlastní
22	22	Vodič CXKH-R 16 zelenožlutý	m	90,00000	73,70	6 633,00		Vlastní
23	23	Vodič CXKH-R 25 zelenožlutý	m	80,00000	96,80	7 744,00		Vlastní
24	24	Svorkovnice OP v krabici	ks	19,00000	687,50	13 062,50		Vlastní
25	25	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	20,00000	75,90	1 518,00		Vlastní
26	26	Kabel CYKY 5Jx10	m	300,00000	139,70	41 910,00		Vlastní
27	27	Kabel CYKY 4Jx10	m	10,00000	133,10	1 331,00		Vlastní
28	28	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	m	195,00000	170,50	33 247,50		Vlastní
29	29	Sekání kapes a průrazů	ks	202,00000	49,50	9 999,00		Vlastní
30	30	Protipožární ucpávky EI60	ks	10,00000	1 045,00	10 450,00		Vlastní
31	31	Protipožární štítek	ks	10,00000	165,00	1 650,00		Vlastní
32	32	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	20,00000	112,20	2 244,00		Vlastní
33	33	Svítilno A vč.příslušenství, LED3400-840 HF Q597, OMG	ks	25,00000	1 375,00	34 375,00		Vlastní
34	34	Svítilno B vč.příslušenství, LED 2000 HF 840, CTS	ks	27,00000	1 408,00	38 016,00		Vlastní
35	35	Svítilno C vč.příslušenství, LED 2000 HF 840, IP54	ks	1,00000	1 155,00	1 155,00		Vlastní
36	36	Svítilno D vč.příslušenství LED 1000, IP54, CLB	ks	4,00000	935,00	3 740,00		Vlastní
37	37	Svítilno NO vč.příslušenství, antipanic, 4W, 1hod, LED	ks	4,00000	1 265,00	5 060,00		Vlastní
38	38	Svítilno NO s piktogramem vč.příslušenství, 8W, 1hod, LED	ks	6,00000	825,00	4 950,00		Vlastní
39	39	Ventilátorové relé	ks	6,00000	427,90	2 567,40		Vlastní
40	40	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	kpl.	1,00000	4 994,00	4 994,00		Vlastní
41	41	Kabelová spona pro 16 vedení do podhledu	ks	235,00000	49,50	11 632,50		Vlastní
42	42	Kompletační činnost + 4,5%	%	4,50000	1 650,00	7 425,00		Vlastní
43	43	Přesun + 3%	%	3,00000	1 650,00	4 950,00		Vlastní
44	44	Prořez + 2%	%	2,00000	2 200,00	4 400,00		Vlastní
45	45	Podr.materiál + 3%	%	3,00000	5 500,00	16 500,00		Vlastní
<b>Díl M21.1 Rozvodnice</b>						<b>278 774,10</b>		
46	46	Rozv.RH vč.usazení,přísluš. a montáže 600x1800x400mm	ks	2,00000	53 854,90	107 709,80		Vlastní
47	47	Rozv.R1-A1 vč.usazení,přísluš. a montáže 590x1025x250mm"P"	ks	1,00000	37 490,20	37 490,20		Vlastní
48	48	Rozv.R2 EI30 vč.usazení, přísluš. a mont 590x1025x160mm "Z"	ks	1,00000	48 596,90	48 596,90		Vlastní
49	49	Rozv. R vč.usazení, přísluš. a montáže 39TE plastová "P"	ks	10,00000	1 980,00	19 800,00		Vlastní
50	50	Kombinovaný svodič přepětí SPC25 3+0 100kA	ks	2,00000	7 150,00	14 300,00		Vlastní
51	51	Kombinovaný svodič přepětí SPC25 3+1 100kA	ks	1,00000	6 215,00	6 215,00		Vlastní
52	52	Stykač R20	ks	1,00000	334,40	334,40		Vlastní
53	53	Jistič C16/1	ks	1,00000	80,30	80,30		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	01	INVESTICE
R:	01.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
54	54	Jistič C10/1	ks	9,00000	100,10	900,90		Vlastní
55	55	Jistič B10/1	ks	3,00000	80,30	240,90		Vlastní
56	56	Jistič s chráničem B16/003	ks	6,00000	1 210,00	7 260,00		Vlastní
57	57	Jistič MC 125A	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
58	58	Spínací hodiny V97DIGI vč.nastavení	ks	1,00000	946,00	946,00		Vlastní
59	59	Jistič B6/1	ks	1,00000	80,30	80,30		Vlastní
60	60	Měřicí trať 100/5 úředně cejchované 5VA, tř.0,5S	ks	3,00000	1 540,00	4 620,00		Vlastní
61	61	Vypínač A63/3	ks	2,00000	418,00	836,00		Vlastní
62	62	Jistič B25/3	ks	11,00000	385,00	4 235,00		Vlastní
63	63	Pojistkový odpínač VLO 10/3	ks	1,00000	170,50	170,50		Vlastní
64	64	Zkušební svorkovnice ZS1b	ks	1,00000	460,90	460,90		Vlastní
65	65	Elektroměr přímý na DIN do 63A	ks	13,00000	1 144,00	14 872,00		Vlastní
66	66	Kompletační činnost + 4,5%	%	4,50000	550,00	2 475,00		Vlastní
67	67	Přesun + 3%	%	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní
68	68	Prořez + 2%	%	2,00000	550,00	1 100,00		Vlastní
69	69	Podr.materiál + 3%	%	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní
<b>Díl M21.2</b>		<b>HROMOSVOD</b>				<b>139 957,40</b>		
70	70	Vodič FeZn 10	m	32,00000	82,50	2 640,00		Vlastní
71	71	Zkušební svorka SZD	ks	8,00000	93,50	748,00		Vlastní
72	72	Svorka křížová SKD	ks	25,00000	59,40	1 485,00		Vlastní
73	73	Značkovací štítek	ks	8,00000	56,10	448,80		Vlastní
74	74	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	32,00000	67,10	2 147,20		Vlastní
75	75	Zemnicí pásek FeZn 30x4, vč.propoje do HOP a HDS	m	126,00000	82,50	10 395,00		Vlastní
76	76	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,úprava terénu)	m	134,00000	495,00	66 330,00		Vlastní
77	77	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	230,00000	70,40	16 192,00		Vlastní
78	78	Podpěra vedení pro svod PVZZ	ks	66,00000	93,50	6 171,00		Vlastní
79	79	Svorka UNI OP	ks	5,00000	60,50	302,50		Vlastní
80	80	Svorka spojovací SS	ks	20,00000	60,50	1 210,00		Vlastní
81	81	Podpěra vedení na ploché střechy s upevňovacími otvory PVPSO	ks	120,00000	67,10	8 052,00		Vlastní
82	82	Uzemňovací svorka na potrubí UZP vč.pásku	ks	4,00000	67,10	268,40		Vlastní
83	83	Demontáž stávající ochrany + 10%	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
84	84	Pomocný jímač PJS v=3,0m vč.2x bet. podstavců	kpl	2,00000	935,00	1 870,00		Vlastní
85	85	Pomocný jímač PJS v=2,0m vč.2x bet. Podstavců	kpl	2,00000	935,00	1 870,00		Vlastní
86	86	Ochranná trubka OU + držák trubky zeď DTZ	ks	9,00000	247,50	2 227,50		Vlastní
87	87	Kompletační činnost + 1,5%	%	1,50000	1 650,00	2 475,00		Vlastní
88	88	Přesun + 3%	%	3,00000	1 375,00	4 125,00		Vlastní
89	89	Prořez + 2%	%	2,00000	1 650,00	3 300,00		Vlastní
90	91	Podr.materiál + 3%	%	3,00000	1 650,00	4 950,00		Vlastní
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>10 450,00</b>		
91	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	10 450,00	10 450,00		RTS 18/ I

<b>Celkem</b>	<b>898 134,60</b>
---------------	-------------------

JKSO:

801.12	budovy zdravotnických středisek a poliklinik
m3	svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových ostatní stavební akce



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	02	OPRAVY
R:	02.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 783 Nátěry</b>						<b>74 983,50</b>		
1	783201811R0	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním stávající ocelové zábradlí : 44,3 Začátek provozního součtu (3,35*2+0,3+1,5+1,3+3,0)*1,3*2 4,25*1,3*2 Konec provozního součtu	m2	44,30000	90,00	3 987,00	<sup>800-783</sup>	RTS 18/ I
				44,30000				
				33,28000				
				11,05000				
2	783201831R0	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstranovací do 10% z celkové výměry : stávající ocelové zábradlí : 44,3*0,1	m2	4,43000	125,00	553,75	<sup>800-783</sup>	RTS 18/ I
				4,43000				
3	783222110RT	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, stávající ocelové zábradlí : 44,3 Začátek provozního součtu (3,35*2+0,3+1,5+1,3+3,0)*1,3*2 4,25*1,3*2 Konec provozního součtu nová část ocelového zábradlí, odk. Z7 : 8,0 Začátek provozního součtu (1,3*1,5+(1,5+0,2)*2,4/2)*2 Konec provozního součtu nátěr zárubní (stávajících + nových) : 35,33 Začátek provozního součtu odk. D1, vel. 80 x 197 cm : (2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05) (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05) (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05) odk. D2, vel. 90 x 197 cm : (2*1,97+0,9)*(0,16+2*0,05)  odk. D3, vel. 70 x 197 cm : (2*1,97+0,7)*(0,16+2*0,05)*7 odk. D4, vel. 60 x 197 cm : (2*1,97+0,6)*(0,15+2*0,05) (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05) odk. D5, vel. 60 x 197 cm : (2*1,97+0,6)*(0,15+2*0,05)*3 (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05) odk. D6, vel. 70 x 197 cm : (2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05)*2 odk. D7, vel. 80 x 197 cm : (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*2 (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2 s PO : odk. D8, vel. 60 x 140 cm : (2*1,4+0,6)*(0,15+2*0,05) odk. D9, vel. 80 x 197 cm : (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*2 odk. D10, vel. 70 x 197 cm : (2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05)*2 odk. D11, vel. 90+40 x 197 cm : (2*1,97+1,3)*(0,15+2*0,05)*2 odk. D12, vel. 70 x 197 cm : (2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05) Konec provozního součtu	m2	87,63000	220,00	19 278,60	<sup>800-783</sup>	RTS 18/ I
				44,30000				
				33,28000				
				11,05000				
				8,00000				
				7,98000				
				35,33000				
				1,23240				
				1,18500				
				0,94800				
				1,25840				
				8,44480				
				1,13500				
				0,90800				
				3,40500				
				0,90800				
				2,32000				
				2,37000				
				1,89600				
				0,85000				
				2,37000				
				2,32000				
				2,62000				
				1,16000				
4	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, stávající ocelové zábradlí : 44,3 nová část ocelového zábradlí, odk. Z7 : 8,0 nátěr zárubní (stávajících + nových) : 35,33 ocelový L profil 100/100/8 : 0,511*6*2*2+0,036	m2	99,93000	70,00	6 995,10	<sup>800-783</sup>	RTS 18/ I
				44,30000				
				8,00000				
				35,33000				
				12,30000				
5	783424740R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí oleové prvky (překlady) :	m	77,60000	20,00	1 552,00	<sup>800-783</sup>	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	02	OPRAVY
R:	02.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D12 : (10,0+8,8+5,6+10,0+4,4)*2		77,60000				
6	783904811R0	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí stávající ocelové zábradlí : 44,3	m2	44,30000	35,00	1 550,50	800-783	RTS 18/ I
7	783Rp001	Povrchová úprava - žárové pozinkování	kg	1 173,33000	35,00	41 066,55		Vlastní
		dle odk. Z5_+ 5% na prořez : 170,66*1,05		179,19300				
		dle odk. Z6_+ 5% na prořez : 82,425*2*1,05		173,09250				
		dle odk. Z9_+5% na prořez : 273,62*1,05		287,30100				
		dle odk. Z10_+5% na prořez : 267,77*1,05		281,15850				
		dle odk. Z12_+ 5% na prořez : 80,187*3*1,05		252,58905				
		-0,00405		-0,00405				

<b>Díl 784</b>		<b>Malby</b>			<b>224 862,00</b>			
8	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 743,40000	30,00	82 302,00	800-784	RTS 18/ I
9	784441010R0	Malby latexové v místnostech výšky do 3,8m, jednobarevné,	m2	269,50000	70,00	18 865,00	800-784	RTS 18/ I

		stěny 1.NP :						
		1.12 : (7,1+9,3)*2*3,325		109,06000				
		1.16 : (6,55+5,6)*2*3,325		80,79750				
		stěny 2.NP :						
		2.15 : (5,6+6,55)*2*3,275		79,58250				
		0,06		0,06000				
10	784195312R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	2 473,90000	50,00	123 695,00	800-784	RTS 18/ I
		strop nad 1.NP :						
		sekce A :						
		11,1+1,3+1,7+2,2+2,1+8,9+1,4+5,1+4,7+25,7+24,7+46,3		135,20000				
		1,2*3+1,1+10,6+8,8+3,9+2,0+3,74+4,16		37,90000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>173,10000</b>				
		sekce B :						
		39,2+2,8+1,0+2,1+9,1+2,9+1,3+9,0+1,4+3,0+1,3+2,3		75,40000				
		36,6+21,2+21,4+20,3+19,3+4,8+2,6+8,0+6,2+2,4+0,5		143,30000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>218,70000</b>				
		strop nad 2.NP :						
		sekce B :						
		28,43+2,94+1,09+2,31+6,56+17,19+5,31+8,9+3,13+4,53+1,31+2,3		84,00000				
		36,62+21,51+21,25+18,13+11,02+4,96+20,56+6,85		140,90000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>224,90000</b>				
		stěny 1.NP :						
		sekce A :						
		1.01 : (4,3+2,95)*2*3,325		48,21250				
		1.02 : (1,55+0,8)*2*3,325		15,62750				
		1.03 : (1,5+1,15)*2*3,225		17,09250				
		1.04 : (1,95+1,15)*2*3,325		20,61500				
		1.05 : (1,85+1,15)*2*3,325		19,95000				
		1.06 : (4,3+2,45)*2*3,325		44,88750				
		1.07 : (1,5+0,9)*2*3,325		15,96000				
		1.08 : (2,75+1,75)*2*3,225		29,02500				
		1.09 : (2,7+1,75)*2*3,325		29,59250				
		1.10 : (6,55+4,0)*2*3,325		70,15750				
		1.11 : (6,55+3,9)*2*3,325		69,49250				
		1.12 : (7,8+5,65)*2*3,325		89,44250				
		1.13 : (0,9+1,35)*2*2,8		12,60000				
		1.14 : (0,9+1,35)*2*3,325		14,96250				
		1.15 : (0,85+1,35)*2*3,325		14,63000				
		1.16 : (0,9+1,35)*2*3,325		14,96250				
		1.17 : (3,7+2,85)*2*3,325		43,55750				
		1.18 : (3,25+2,85)*2*3,325		40,56500				

## Položkový soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
<b>O:</b>	02	OPRAVY
<b>R:</b>	02.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.19 : $(1,9+1,15)*2*2,8+(0,9+1,1)*2*2,8*2$				39,48000		
		1.20 : $(1,1+1,9)*2*2,8$				16,80000		
		1.21 : $(1,9+1,9)*2*2,8$				21,28000		
		1.22 : $(1,9+2,2)*2*2,8$				22,96000		
		sekce B :						
		1.02 (KO na celou výšku místnosti) : 0						
		1.03 : $(2,65+1,05)*2*2,8$				20,72000		
		1.04 : $(1,2+0,9)*2*2,8$				11,76000		
		1.05 : $(1,3+1,6)*2*2,8$				16,24000		
		1.06 : $(2,85+3,85)*2*2,8$				37,52000		
		1.07, 1.08 : $(2,8+1,7+0,55)*2*3,325$				33,58250		
		1.09 : $(3,0+3,0)*2*3,325$				39,90000		
		1.10 : $(2,2+1,65)*2*2,8$				21,56000		
		1.11 : $(2,7+2,0)*2*2,8$				26,32000		
		1.12 : $(1,45+0,9)*2*2,8$				13,16000		
		1.13 : $(1,5+1,55)*2*2,8$				17,08000		
		1.14 : 0						
		1.15 : 0						
		1.16 : $(6,55+5,6)*2*3,325$				80,79750		
		1.17 : $(6,55+3,35)*2*3,325$				65,83500		
		1.18 : $(6,55+3,4+0,3)*2*3,325$				68,16250		
		1.19 : $(6,55+3,2)*2*3,325$				64,83750		
		1.20 : $(6,55+2,95)*2*3,325$				63,17500		
		1.21 : $(2,5*2+1,9+1,05)*2*2,8$				44,52000		
		1.22 : $(2,5+3,3)*2*3,325$				38,57000		
		1.23 : $(3,85+1,9)*2*3,325$				38,23750		
		1.24 : $(2,65+0,9)*2*3,325$				23,60750		
		1.25 : $(0,55+0,85)*2*3,325$				9,31000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>1</b>		
		stěny 2.NP :						
		sekce B :						
		2.01 (KO na celou výšku místnosti) : 0						
		2.02 : $(2,8+1,05)*2*2,8$				21,56000		
		2.03 : $(0,95+1,25)*2*2,8$				12,32000		
		2.04 : $(1,4+1,65)*2*2,8$				17,08000		
		2.05 : $(2,85+2,3)*2*3,275$				33,73250		
		2.06 (KO na celou výšku místnosti) : 0						
		2.07 : $(2,75+2,15)*2*3,275$				32,09500		
		2.08 : $(2,95+3,0)*2*3,275$				38,97250		
		2.09 : 0						
		2.10 : $(1,65+2,0)*2*2,8$				20,44000		
		2.11 : $(2,7+1,9)*2*2,8$				25,76000		
		2.12 : $(0,9+1,45)*2*2,8$				13,16000		
		2.13 : $(1,5+1,5)*2*2,8$				16,80000		
		2.14 : 0						
		2.15 : $(5,6+6,55)*2*3,275$				79,58250		
		2.16 : $(3,4+6,55)*2*3,275$				65,17250		
		2.17 : $(3,35+6,55)*2*3,275$				64,84500		
		2.18 : $(2,75+6,55)*2*3,275$				60,91500		
		2.19 : $(2,5+4,45)*2*3,275$				45,52250		
		2.20 : $(2,5+2,2)*2*3,275$				30,78500		
		2.21 : $(3,35+6,55)*2*3,275$				64,84500		
		2.22 : $(3,65+1,9)*2*3,275$				36,35250		
		0,0125				0,01250		
		odpočet malby latexové : -269,5				-269,50000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	99-02-17	Sanace Zdravotního střediska ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá
O:	02	OPRAVY
R:	02.1.1	Stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 786 Čalounické úpravy</b>						<b>62 794,60</b>		
11	786Rp624111	Montáž lamelové žaluzie - okno ot/skl	m2	124,10000	60,00	7 446,00		Vlastní
		PL1_vel. 120 x 120 cm : 1,2*1,2*3			4,32000			
		PL2_vel. 240 x 220 cm : 2,4*2,2*11			58,08000			
		PL3_vel. 120 x 220 cm : 1,2*2,2*20			52,80000			
		PL4_vel. 220 x 225 cm : 2,2*2,25			4,95000			
		PL5_vel. 180 x 220 cm : 1,8*2,2			3,96000			
		-0,01			-0,01000			
12	553pc46601	Žaluzie horizont. interiérová/ bílá alt. dle výběru TDS, horní a spodní rám z Al profilu	m2	124,10000	400,00	49 640,00		Vlastní
13	998786202R0	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	570,86000	10,00	5 708,60	<sup>800-786</sup>	RTS 18/ I
<b>Celkem</b>						<b>362 640,10</b>		

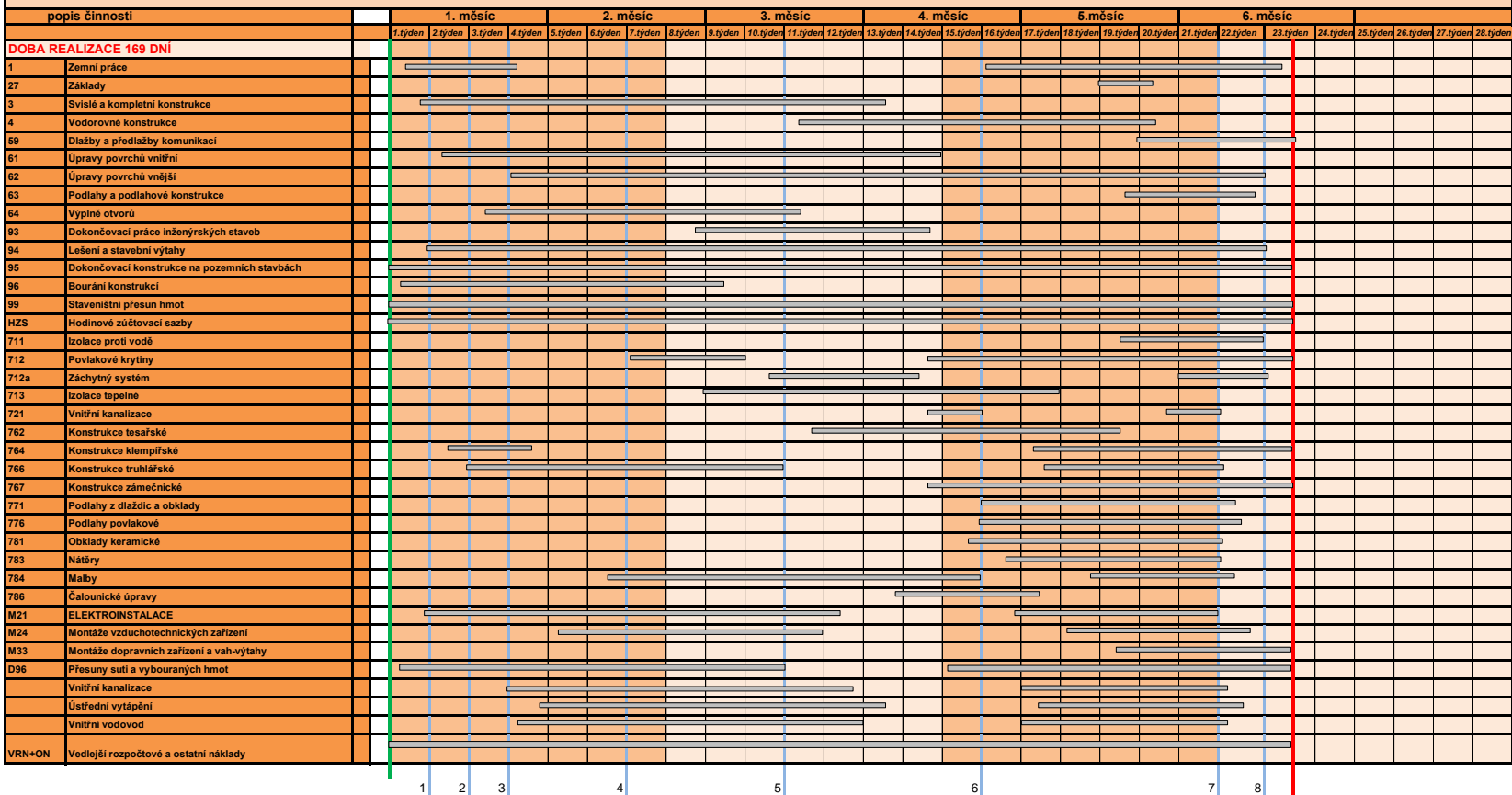
**Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov-Suchá



### Mílniky:

- 1 Zahájení montáže lešeňové kce
- 2 Zahájení výměny výplní otvorů
- 3 Zahájení montáže KZS
- 4 Zahájení prací na sřešním plášti
- 5 Dokončení výměny výplní
- 6 Zahájení pokládky povlakových podlah
- 7 Dokončení prací na bleskosvodu
- 8 Dokončení prací na KZS

■ Zahájení stavby  
■ Dokončení stavby


V Ostravě dne 14.08.2019

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

**Seznam poddodavatelů**

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavateli	% podíl na plnění VZ
„Sanace Zdravotního střediska na ul. Budovatelů 991/20b, Havířov - Suchá“		

Identifikace poddodavatele:	Výplně otvorů	4,88%
1. Název:	MEROPS, spol. s.r.o.	
Sídlo:	Strojnická 374, 735 62 Český Těšín	
Tel./fax:	558 740 438	
E-mail:	merops@merops.cz	
IČ:	253 94 282	
DIČ:	CZ25394282	
Spisová značka v obch. rejstříku:	C16697	
s Osob oprávněná k jednání:	Ing. Jiří Wawrzyczek	

Identifikace poddodavatele:	Rekonstrukce TZB (ZTI, ÚT a vzduchotechnika)	9%
2. Název:	MORYS, s.r.o.	
Sídlo:	Korejská 894/9, 702 00 Ostrava	
Tel./fax:	596 134 673	
E-mail:	info@morys.cz	
IČ:	428 64 771	
DIČ:	CZ42864771	
Spisová značka v obch. rejstříku:	C1504	
Osoba oprávněná k jednání:		

Celkový objem poddodávek	13,88 %
--------------------------	---------

V Ostrava dne: 14.08.2019

*podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče*

.....  
*Ing. Daniel Martišovský, jednatel společnosti  
oprávněné jednat za uchazeče*

## POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

### 1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ

- Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění o skutečném stávajícím stavu dotčených konstrukcí. Všechna nutná opatření související k dosažení díla jsou součástí díla.

### 2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Zadavatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

### 3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Neustálé vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro nájemce, návštěvníky po celou dobu stavby.
- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, náradí a techniky.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

### 4. FOTODOKUMENTACE

#### Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po dotčených domech a bytech, opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží půdorys se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem, uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem, uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

#### Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

#### Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá Zhotovitel na staveništi.
- Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací, členěná po jednotlivých domech, ze které bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuální datum a doložení zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

#### Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,



- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

#### Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

#### Způsob odevzdání fotodokumentace objednateli

- Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

### **5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE**

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordinačním jednáním.

### **6. SOUČINNOST**

#### **PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU**

- Společná pasportizace stavu všech dotčených místností provedená zástupci zhotovitele, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místností potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:
  - údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
  - údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou folií,
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

#### **DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ**

- Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.
- Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.
- Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

#### **ZAŠKOLENÍ OBSLUHY**

- Zadavatel klade důraz na součinnost zhotovitele s nájemci v rámci:
  - zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
  - zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla.
- Všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

#### **ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)**

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.



# Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti č. nabídky 9333 883105

## Pojistitel

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, generali.cz. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru vedeném IVASS.

zastoupena: 

## Pojistník

### Pojistník

obchodní firma/název: MH - STAVBY, s.r.o.  
IČO (r.č.): 27776506  
DIČ :  
sídlo/místo podnikání: V Poli 904/16, 700 30 Ostrava 30  
Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka  
Martišovský Daniel, Ing., jednatel

### Kontaktní spojení

uzavírají tuto pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti

### Pojištěný

Pojištěný je totožný s pojistníkem.  
Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.

## Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

### Pojistné nebezpečí

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

### Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

### Pojištěný předmět činnosti

Stavební práce, provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Interní poznámka pojistitele

Riziková třída

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši 80 000 000 Kč.

### Základní rozsah pojištění

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění

Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události  Kč

Základní roční pojistné  Kč

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného)  %



\*GLT93338831051\*

**Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů**Sublimit dle ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  Kč

Smluvní ujednání

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojištitel zaplatil částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody nebo jiné újmy za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu nebo újmu by způsobil sám.

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02:  Kč**Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku**Sublimit dle ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  Kč**Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění**Sublimit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  KčSleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02  Kč**Čistě finanční škoda**Sublimit na rozdíl od ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  KčSublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02  KčSleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02  Kč**Celková sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02**  Kč**V pojistné smlouvě je dále ujednáno:****DPP O 3 - Věci třetích osob**Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3  KčSpoluúčast Přirážka k základnímu pojistnému  % =  Kč**Základní roční pojistné včetně doplňkových pojistných podmínek**  Kč**Rekapitulace pojistného**Pojištění odpovědnosti  Kčsleva za počet let  %sleva obchodní  %sleva za propojištěnost  %**Celkové roční pojistné**  Kč**Počátek pojištění, pojistná doba**

Pojistná smlouva byla sjednána s počátkem pojištění 12. 6. 2018 na dobu určitou 5 let. Po uplynutí této doby je smlouva automaticky prodloužena na další roční pojistné období, není-li nejpozději šest týdnů před koncem pojistného období některou ze smluvních stran vypovězena. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

## Zvláštní ujednání - registr smluv

Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (**zákon o registru smluv**), je tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojistitele o zaslání smlouvy správci registru smluv zprávou do datové schránky. Pojistník je povinen zajistit, aby byly ve zveřejňovaném znění smlouvy skryty veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nezveřejňují (především se jedná o osobní údaje a obchodní tajemství pojistitele, přičemž za obchodní tajemství pojistitel považuje zejména údaje **o pojistných částkách; o zabezpečení majetku; o bonifikaci za škodní průběh; o obratu klienta, ze kterého je stanovena výše pojistného; o sjednaných limitech/sublimitech plnění a výši spoluúčasti; o sazbách pojistného; o malusu/bonusu**).

Nezajistí-li pojistník uveřejnění této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) podle předchozího odstavce ani ve lhůtě 30 dní ode dne jejího uzavření, je oprávněn tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) uveřejnit pojistitel. V takovém případě pojistník výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Je-li pojistník osobou odlišnou od pojištěného, pojistník potvrzuje, že pojištěný dal výslovný souhlas s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Uveřejnění nepředstavuje porušení povinnosti mlčenlivosti pojistitele.

## Splatnost a způsob placení pojistného

Pojistné je splatné čtvrtletně, a to vždy k 12. dni 6., 9., 12., 3. měsíce každého roku.

Splátka pojistného  Kč

(roční frekvence placení je bez navýšení, pololetní s navýšením 3% a čtvrtletní 5%)

Bankovní spojení: číslo účtu 900500 / 2700 konstantní symbol 3558

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky.

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: bankovním převodem

Číslo účtu příjemce

Konstantní symbol

Variabilní symbol

## Zvláštní ujednání

Výše pojistného byla stanovena se slevou ve výši 10% z ročního pojistného za pojistnou dobu 5 let. Ukončí-li pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané pojistné doby, tedy před 11. 6. 2023, je pojistitel oprávněn žádat na pojistníkovu úhradu částky, o níž byla výše pojistného slevou za pojistnou dobu snížena, a to za celou dobu trvání pojištění.

## Závěrečná ustanovení

Tato pojistná smlouva se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01
- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02

Příloha:

- dotazník

**Nedílnou součástí** pojistné smlouvy jsou podle rozsahu sjednaného pojištění: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti **VPP O 2014/01**, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti **ZPP O 2014/02**, doplňkové pojistné podmínky (**DPP O**), jsou-li ve smlouvě výslovně uvedeny, a sazebník administrativních poplatků.

V případě neživotního pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí [www.coi.cz](http://www.coi.cz).

## Prohlášení pojistníka/pojištěného

### Prohlášení pojistníka/pojištěného

Potvrzuji, že jsem **převzal** a před uzavřením smlouvy jsem **byl seznámen** se všemi ustanoveními pojistné smlouvy, včetně všech příloh a pojistných podmínek, jejich **obsahu rozumím** a s rozsahem a podmínkami pojištění **souhlasím**. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem poplatků a s **Informacemi pro klienta**, které obsahují i poučení o ochraně osobních údajů.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávanému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mě mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

**Zprošťuji pojistitele mlčenlivosti o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajištění pro potřeby zajištění pojistitele.** V případě vzniku škodné události dále:

- zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
  - zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
  - zmocňuji pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.
- Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti se zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti. Výše uvedené souhlasy a zmocnění se vztahují i na dobu po mé smrti.

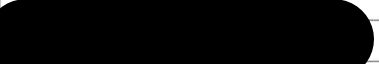
Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu **zpracování osobních údajů**, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zaslání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacím partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že **všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli** (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné smlouvě), **jsou pravdivé a úplné**. Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Prohlašuji, že jsem oprávněn výše uvedené prohlášení učinit i jménem pojištěného, je-li osobou odlišnou od pojistníka. Pro tento případ se zavazuji, že seznámím pojištěného s obsahem pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek a s ostatními relevantními dokumenty a s informacemi sdělenými mi pojistitelem.

### Pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec Generali Pojišťovna a.s.

osoba oprávněná za Generali Pojišťovna a.s. k identifikaci, kontrole klienta, učinění nabídky na předběžné pojištění a převzetí nabídky pojistníka

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	registrační číslo přidělené ČNB	agenturní číslo	telefon
	117279VPA	27440635	77556904

### Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele

osoba oprávněná jednat za pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	registrační číslo přidělené ČNB	osobní číslo	telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Podpisy smluvních stran

místo  datum

		
---	---	--

Generali Pojišťovna a.s.

Kontrola za Generali  
pojišťovnu a.s.  
podpis OI/UW

Martísovsky Daniel, Ing.

Pojišťovací zprostředkovatel svým podpisem na smlouvě současně stvrzuje, že provedl identifikaci pojistníka a že podoba této osoby je shodná s vyobrazením na jejím průkazu totožnosti.



# Záznam z jednání, informace o zprostředkovateli

Informace, které je pojišťovací zprostředkovatel povinen zájemci o pojištění (dále jen „klient“) sdělit před uzavřením smlouvy nebo při její změně.

## Pojišťovitel

**Generali Pojišťovna a.s.**, Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, generali.cz.

Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.

## Pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec Generali Pojišťovna a.s.

Osoba oprávněná za Generali Pojišťovna a.s. k identifikaci, kontrole klienta, zpracování kalkulací pojištění a uzavírání pojistných smluv.

(jméno, příjmení, titul (název právnické osoby))

registrační číslo přidělené ČNB

agenturní číslo

telefon

117279VPA

27440635

775769044

Pojišťovací zprostředkovatel má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování výhradně pro pojistitele.

Pojišťovací zprostředkovatel je oprávněn vykonávat zprostředkování pro více pojišťoven

Je zaměstnancem pojistitele

## Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele

osoba oprávněná jednat za pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)

registrační číslo přidělené ČNB

osobní číslo

telefon

adresa bydliště / adresa sídla

## Informace

- Zápis pojišťovacího zprostředkovatele v registru vedeném Českou národní bankou lze ověřit na internetových stránkách ČNB nebo přímo v ČNB.
- Pojišťovací zprostředkovatel nemá žádný přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojistitele, pokud by k uvedenému došlo, je povinen o této skutečnosti klienta informovat.
- Pojistitel nebo osoba ovládající pojistitele nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovacího zprostředkovatele.
- Stížnost na pojišťovacího zprostředkovatele je možné podat u pojistitele, u ČNB vykonávající dohled v pojišťovnictví.
- Žalobu na pojišťovacího zprostředkovatele lze podat u místně příslušného soudu.
- V případě, že pojišťovací zprostředkovatel vykonává zprostředkování pro více pojišťoven, na žádost klienta mu takové pojišťovny sdělí.
- V případě, že pojišťovací zprostředkovatel má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování výhradně pro pojistitele, nesmí poskytovat analýzu podle § 21 odst. 7 zákona č. 38/2004 Sb., o pojišťovacích zprostředkovatelích a likvidátorech pojistných událostí, ve znění pozdějších předpisů.

## Klient

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)

rodné číslo / IČO

MH - STAVBY, s.r.o.

27776506

ulice

č. popisné / č. orientační

obec – část obce

PSČ

V Polí

904/16

Ostrava 30

700 30

Nepovinné údaje: (sídlo, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bydliště, místo podnikání liší-li se od bydliště, údaje osoby zastupující klienta, telefon, mail apod.)

## Požadavky a potřeby klienta související se sjednávaným pojištěním

Technická pojištění

Dopravní pojištění

Pojištění průmyslových nebezpečí

Zemědělské pojištění

Pojištění odpovědnosti

Pojištění záruky pro případ úpadku CK

Pojištění záruk

Specifikace požadavků

Pojistit odpovědnost za újmy a škody.

Důvody, na kterých pojišťovací zprostředkovatel zakládá svá doporučení pro výběr daného pojistného produktu

nabízené pojištění odpovídá výše uvedeným potřebám a požadavkům klienta

jiné důvody

Limity, rozsah a spoluúčast byly stanoveny a odsouhlaseny klientem.

Upozornění pojistitele na nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb.

## Podpisy

Klient svým podpisem stvrzuje, že jeho výše uvedené požadavky a potřeby jsou jasně a přesně srozumitelnou formou zaznamenány a dále, že výše uvedené informace mu byly poskytnuty písemně, jasně a přesně, srozumitelnou formou, a to před uzavřením pojistné smlouvy nebo před její změnou.

podpis osoby oprávněné jednat za Generali Pojišťovna a.s. nebo za  
pojišťovnu, jejíž držetel je podnikatel

podpis klienta

datum

místo


11. 5. 2018

Ostrava

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **122157795-85994-190912134617**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

Pracoviště: **Statutární město Ostrava**

**V Ostravě dne 12.09.2019**



122157795-85994-190912134617