

SMLOUVA O DÍLO
uzavřená podle ustanovení § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, v platném znění

Článek I
Smluvní strany

Objednatel:	statutární město Havířov
se sídlem:	Svornosti 86/2, 736 01 Havířov – Město
není zapsán v obchodním rejstříku	
Zastoupené:	Ing. Ondřej Baránek, náměstek pro ekonomiku a správu majetku
IČ:	00297488
DIČ:	CZ00297488
Telefon:	+420 596 803 111
E-mail:	posta@havirov-city.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1721604319/0800

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.

se sídlem:	U Lesa 865/3a, Město, 736 01 Havířov
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 8631	
Zastoupena:	Róbert Masarovič, MSc. – jednatel, Ing. Jiří Lankočí – jednatel
Kontaktní osoba:	vedoucí investičně-provozního odboru
IČ:	64084744
DIČ:	CZ64084744
Telefon:	+420 596 808 128
E-mail:	sekr@mra.cz

Zástupce pověřený jednáním ve věcech:

- a) smluvních: Róbert Masarovič, MSc. – jednatel
Ing. Jiří Lankočí – jednatel
- b) technických: technický dozor stavebníka

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

Zhotovitel:

Beskydská stavební, a.s.	
se sídlem:	Frýdecká 225, Staré Město, 739 61 Třinec
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4287	
Óprávněný zástupce:	Ing. Jiří Dohnal, MBA, místopředseda představenstva a ředitel společnosti
ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Dohnal, MBA,
ve věcech technických:	
ve věcech stavby:	hlavní stavbyvedoucí: stavbyvedoucí:
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Ostrava
Číslo účtu:	8903781/0100
IČ:	28618891
DIČ:	CZ28618891

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)
dále také obecně „smluvní strany“.

Článek II Základní ustanovení

1. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - 1.1. 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 této smlouvy,
 - 1.2. že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu,
 - 1.3. že k platnosti smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu,
 - 1.4. že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele „Sanace zdravotního střediska na ul. Generála Svobody 280/24, Havířov – Šumbark“,
 - 1.5. ze strany objednatele s uzavřením této smlouvy vyslovila souhlas Rada města Havířova dne 9. 9. 2019, číslo usnesení 1116/21RM/2019.
2. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu písemně oznámí (s úředně ověřeným podpisem) změny svých identifikačních údajů bez prodlení druhé smluvní straně. 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 technických. Písemné oznámení o změně bankovního spojení smluvní strana doloží kopii smlouvy o zřízení daného účtu. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
3. Zhotovitel se zavazuje na vyzvání objednatele předložit pojistnou smlouvu (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) o pojištění **odpovědnosti zhotovitele za škodu**, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě (dále jen „pojistná smlouva“). Pojištění musí být sjednáno za podmínek, které budou zajišťovat komplexní pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může způsobit v souvislosti s realizací předmětu plnění objednateli či jakékoliv třetí osobě, s pojistným plněním **min. 10.000.000,- Kč** s max. spoluúčastí **10%**. Zhotovitel se dále zavazuje na vyzvání objednatele předložit objednateli pojistnou smlouvu (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) na **stavebně montážní pojištění** sjednané **min. do výše ceny díla bez DPH**. Zhotovitel se zavazuje do 5 pracovních dnů od podpisu kteréhokoliv dodatku k některé z výše uvedených pojistných smluv nebo v případě uzavření nové pojistné smlouvy, doručit objednateli takovýto dodatek či novou pojistnou smlouvu. Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, resp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy, což je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat.
4. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 4.1. že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy a po celou dobu trvání této smlouvy zajistí platnost veškerých příslušných oprávnění, koncesí, licencí, atestů a certifikátů, jež jsou nezbytné pro provádění stavby,
 - 4.2. že mu před uzavřením této smlouvy byla objednatelem poskytnuta v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku projektová dokumentace stavby,
 - 4.3. že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a s výkazem výměr, tyto prověřil co do správnosti a úplnosti a neshledal rozdíly, vady a vyjasnil si případné nejasnosti,
 - 4.4. že projektová dokumentace je úplná a stavba je za podmínek uvedených v Zadávací dokumentaci a v této smlouvě proveditelná,
 - 4.5. že provedl prohlídku staveniště a veškeré zjištěné skutečnosti zohlednil v ceně díla.
5. Objednatel výslovně prohlašuje:
 - 5.1. že je v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy osobou povinnou k dani z přidané hodnoty,
 - 5.2. že zhotovené dílo bude využito pro ekonomickou činnost objednatele ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. a v rámci plnění této smlouvy bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.
6. Zástupci objednatele pro plnění předmětu této smlouvy:
 - a) autorský dozor: MS-projekce, s.r.o.,

- b) technický dozor stavebníka: [REDACTED]
c) koordinátor BOZP: [REDACTED]
7. Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů: Ing. Marcel Konesz, Ing. Jozef Staník.

Článek III Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení stavby č. 7100 „*Sanace zdravotního střediska na ul. Generála Svobody 280/24, Havířov – Šumbark*“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“):
 - 1.1. dle podmínek Zadávací dokumentace, která byla objednatelem zhotoviteli předána v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele č. 7100 „*Sanace zdravotního střediska na ul. Generála Svobody 280/24, Havířov – Šumbark*“ (dále jen „Zadávací dokumentace“) a jejíž nedílnou součástí byla „Projektová dokumentace“ (dále také „PD“) zpracovaná společností **MS-projekce, s.r.o.**, Erbenova 5, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ: **25872494**.
 - 1.2. dle obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo.
 - 1.3. dle položkového rozpočtu stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaného zhotovitelem v souladu s výkazy výměr a projektovou dokumentací stavby v rámci zadávacího řízení. Položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace celkových nákladů stavby podle předchozí věty, předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení podle článku č. III odstavce 1.1 této smlouvy, tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 2.
2. V případě, že v průběhu realizace díla dojde ke změně stavebních prací oproti schválené projektové dokumentaci, tyto práce musí být odsouhlaseny objednatelem. Zhotovitel provede a předá objednateli při předání a převzetí díla, jako součást dokladové části, projektovou dokumentaci skutečného provedení díla ve dvojnásobném vyhotovení a 1x na CD ve formátu pdf. Každý měněný text, každý výkres, každý doklad bude opatřen datem zpracování, jménem, příjmením a podpisem hlavního stavbyvedoucího a razítkem zhotovitele.
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, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
4. Zhotovitel, jako součást dodávky stavby, zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti:
 - 4.1. před zahájením realizace stavby:
 - 4.1.1. pořízení podrobné pasportizace stávajícího stavu všech pozemků a majetku dotčeného stavbou,
 - 4.1.2. zajištění jednoznačného vymezení staveniště od prostoru přístupného veřejnosti a zamezení vstupu nepovolaným osobám na staveniště, přijetí opatření v souladu s PD a zpracovanými podklady BOZP,
 - 4.1.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 4.1.4. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, včetně všech opatření vyplývajících ze zjištění provedených průzkumů nutných k dosažení kvalitního díla,
 - 4.1.5. zajištění a provedení všech zkoušek dle PD a dle ČSN včetně pořízení protokolů s vyhovujícími výsledky (případně dle jiných norem se vztahem k prováděnému dílu),

- 4.1.6. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“),
 - 4.1.7. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu (KZP) k dodávaným technologiím,
 - 4.1.8. zajištění dodávky a montáže dopravního značení k dopravním omezením dle „Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dále jen „Přechodné dopravní značení“),
 - 4.1.9. projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 4.1.10. zajištění společného koordinačního vstupního jednání všech zástupců zúčastněných stran: zhotovitele, objednatele, autorského dozoru, technického dozoru, koordinátora BOZP, a to nejpozději do 7 pracovních dní od podpisu této smlouvy.
- 4.2. v průběhu realizace stavby:
- 4.2.1. zhotovitel předá objednateli do 14 kalendářních dní od podpisu smlouvy, nejpozději však v den zahájení stavebních prací, všechny potřebné doklady, bez kterých nelze stavební práce zahájit, zejména:
 - a) stavební deník s identifikací stavby (tj. minimálně název stavby, dotační titul, název projektu, registrační číslo) uvedenou v úvodní části a v záhlaví každého listu stavebního deníku,
 - b) stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích,
 - c) povolení - zvláštní užívání komunikací stavebním a silničně správním úřadem Magistrátu města Havířova,
 - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - e) kontrolní a zkušební plán KZP,
 - f) zápis z koordinačního vstupního jednání a jiné doklady, jejichž povinnost doložení bude vyplývat ze zápisu z tohoto jednání.
 - 4.2.2. udržování zařízení staveniště,
 - 4.2.3. zajištění a poskytnutí potřebné součinnosti všech pracovníků pověřenému koordinátorovi BOZP, tzn. respektování veškerých jeho pokynů, včetně zajištění bezpečnostních opatření z nich vyplývajících,
 - 4.2.4. zajištění veškerých opatření v souvislosti s dodržením podmínek stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),
 - 4.2.5. zajištění označení a zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob po celou dobu výstavby,
 - 4.2.6. zajištění ostrahy stavby a zařízení staveniště,
 - 4.2.7. zajištění bezpečnosti práce a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi,
 - 4.2.8. provádění kontroly dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 4.2.9. zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
 - 4.2.10. práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
 - 4.2.11. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení,
 - 4.2.12. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - 4.2.13. provádění stavby v souladu s obecní vyhláškou a zároveň mimo dobu od 20:00 do 07:00 hodin a nepřekročení hladiny hluku přes 50 dB,
 - 4.2.14. zajištění údržby, přemísťování a aktualizace přechodného dopravního značení dle skutečného průběhu stavby a po dokončení stavby provedení zpětné demontáže a odvozu přechodného dopravního značení,
 - 4.2.15. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, po celou dobu výstavby dle části ZTKP Zadávací dokumentace,
 - 4.2.16. 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,

- 4.2.17. v případě potřeby zhotovitele zpracování dokumentace nezbytné pro účel stavby, například detailů, dílenské nebo výrobní dokumentace, statických posouzení, apod.,
- 4.2.18. odsouhlasení užitých materiálů, výrobků, zařízení, konstrukcí apod. (dále také „Materiály“),
- 4.2.19. průběžná řešení a schvalování změn oproti PD s objednatelem a s odpovědným projektantem jakožto osobou pověřenou výkonem autorského dozoru,
- 4.2.20. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, průzkumů, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.2.21. zajištění jednoznačné a viditelné identifikace jednotné pro všechny pracovníky na stavbě, tedy i pro pracovníky subdodavatelů a pracovníky vstupující na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. řidiče).
- 4.3. k přejímce stavby:
- 4.3.1. předání dokončeného díla bez vad dle dílčího plnění (předání) daného přílohou č. 1 této smlouvy, pokud se smluvní strany na základě požadavku objednatele písemně nedohodnou na jiném způsobu předání,
- 4.3.2. uvedení veškerého viditelného i skrytého (zakrytého) majetku do bezvadného stavu v území dotčeném stavbou (pozemky, komunikace, zeleň, sítě apod.),
- 4.3.3. vypracování a předání Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle odst. 2. tohoto článku,
- 4.3.4. zajištění a předání všech dokladů, revizí a zkoušek,
- 4.3.5. všechny Změnové listy odsouhlasené a potvrzené zhotovitelem, objednatelem a zodpovědným projektantem včetně jejich seznamu,
- 4.3.6. předání originálu stavebního deníku včetně všech příloh a jejich seznamu.
Dokladová část k dílčím předáním bude výhradně v jazyce českém a bude obsahovat:
- a) Doklady ke stavbě:
- 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 díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce,
 - protokoly o předání všech pozemků jednotlivým vlastníkům vypůjčených pro účel realizace stavby.
- b) Doklady v řazení dle položkového rozpočtu:
- doklady k užitým Materiálům - atesty, certifikáty, doklady o požadovaných vlastnostech (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - dílčí zjišťovací protokol.
- 4.3.7. Nepředání dokladů je důvodem k nepřevzetí dílčího plnění či dokončené stavby.
- 4.4. použité materiály
- 4.4.1. Veškeré dodávky materiálů, výrobků, zařízení, konstrukcí apod. jsou specifikovány technickými parametry zadanými projektantem v textové, výkresové a rozpočtové části PD a ZD. Zhotovitel musí zadaný standard respektovat jako nejnižší možnou hranici z hlediska kvality.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel dle své úvahy použije při výstavbě díla Materiál standardu vyššího, než zadává PD, má se za to, že tuto skutečnost Zhotovitel již zohlednil v ocenění příslušných položek ve svém položkovém rozpočtu. To znamená, že dodávka Materiálu kvalitnějšího či standardu vyššího než zadává PD a ZD, nebude důvodem pro dodatečné navýšování smluvní ceny díla v průběhu stavby.
- 4.4.3. Zhotovitel je povinen zajistit odsouhlasení Materiálů před zahájením stavebních prací.
- 4.4.4. Zhotovitel bude předkládat k výběru pouze ty Materiály, u kterých plně respektuje v rámci smluvní ceny technologické postupy při jejich použití (instalaci, montáži apod.) stanovené výrobcem či dodavatelem včetně jejich časové náročnosti a případně vzniklé související náklady.

5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu díla.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Článek 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.
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.

Článek V Místo plnění a předání díla

1. Místem plnění a předání díla je budova zdravotního střediska na ulici Gen. Svobody 280/24, Havířov – Šumbark.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa plnění, které znemožňují dílo provést dohodnutým způsobem, je povinen tuto skutečnost písemně nejpozději do 3 pracovních dnů oznámit zástupci objednatele ve věcech technických. Zhotovitel je povinen v tomto oznámení navrhnout i změnu díla.

Článek VI Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat řádně provedené a vyzkoušené dílo nejpozději do 120 dní od předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými pracovníky obou smluvních stran, je nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen zahájit, provádět a dokončit práce na díle v souladu s termíny sjednanými v této smlouvě a dle časového harmonogramu postupu prací zpracovaného zhotovitelem, který bude tvořit přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná z vlastního zavinění ve lhůtě 14 ti dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
5. Pokud v průběhu provádění díla dojde k nepředvídatelné změně rozsahu prací oproti projektové dokumentaci stavby nebo zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu neschopnosti dalšího financování díla objednatelem, lze termín dokončení díla dle odst. 1 tohoto článku přiměřeně změnit, a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, uzavřeného smluvními stranami před uplynutím termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku. O změnu termínu zhotovitel požádá nejméně 3 pracovní dny před uplynutím termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku.
6. Pokud v průběhu provádění díla dojde k nepříznivým klimatickým podmínkám, za kterých nelze dodržet požadovanou kvalitu díla, případně dílo nelze provádět, zhotovitel přeruší na nezbytně nutnou dobu práce na díle. Toto přerušení zástupce zhotovitele zapíše do stavebního deníku.

Tento zápis ve stavebním deníku, akceptovaný zástupcem objednatele, se stane závazným podkladem pro dodatečné uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a případný posun dílčího termínu. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu termínu pro dokončení a předání celého díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se práce na díle provádí.

7. V případě, že o to objednatel písemně požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují dotčené termíny uvedené v odst. 1 tohoto článku, a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, uzavřeného smluvními stranami před uplynutím dotčeného termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku.
8. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací. Rozsah a cenu jejich nezbytných úprav před znovuzahájením realizace stavby sjednají smluvní strany dodatkem k této smlouvě o dílo.

Článek VII Cena díla podle závazného rozpočtu

1. Cena za provedené dílo dle této smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Cena za provedené dílo bez DPH (základ 21%)	16 531 391,00 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>3 471 592,00 Kč</u>

Cena za provedené dílo celkem vč. DPH 20 002 983,00 Kč
slovy: dvacet milionů dva tisíce devět set osmdesát tři korun českých.

2. Zhotovitel prohlašuje, že cena je pevná a nepřekročitelná podle závazného rozpočtu a nejvýše přípustná k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla a platí po celou dobu realizace díla, nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o změně rozsahu díla dle článku IX této smlouvy.
3. Cena je stanovena dle zadávací dokumentace (a to všech jejích částí), předané objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku.
4. 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. Sjednaná cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek uvedených v položkovém rozpočtu veškeré náklady, které s dodávkou stavby a předmětem smlouvy souvisí. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
6. V případě, že dojde k prodloužení v předání díla z důvodů ležících prokazatelně na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení a předání díla.
7. Cena může být změněna, pokud po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
8. Rozpočet, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, má povahu úplného a závazného rozpočtu ve smyslu ust. § 2621 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VIII Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nemá v průběhu plnění smlouvy nárok na zálohy ze strany objednatele. Objednatel není povinen hradit v průběhu plnění smlouvy přiměřenou část

odměny ve smyslu ust. § 2611 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. Faktury budou hrazeny do výše 95 % ceny díla. Pozastávka ve výši 5 % z ceny díla bude uhrazena po předání řádně dokončeného díla bez jakýchkoli vad a nedodělků; bude-li dílo objednatelem převzato s ojedinělými drobnými vadami nebo nedodělků nebránícími užívání díla, bude pozastávka uhrazena až po odstranění veškerých vad a nedodělků sepsaných při převzetí díla objednatelem.
3. Na základě měsíčního soupisu provedených prací bude fakturováno samostatnou fakturou, která musí splňovat podmínky dle zákona č. 235/2004 Sb. Fakturace měsíčního plnění, ve kterém je více sazeb DPH, bude provedena samostatnou fakturou za každou sazbu DPH.
4. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
5. Lhůta splatnosti faktur je dohodou smluvních stran stanovena 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Doručení faktury zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby faktura, kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy, obsahovala i tyto údaje:
 - a) Označení plátce:
statutární město Havířov
Svornosti 86/2
736 01 Havířov-Město
 - b) Doručovací adresa pro fakturaci:
Městská realitní agentura, s.r.o.
U Lesa 865/3a
736 01 Havířov - Město
 - c) Rozsah a předmět plnění:
 - přesný název a číslo stavby dle článku III odst. 1 této smlouvy,
 - název projektu, registrační číslo,
 - odkaz na číslo uzavřené smlouvy o dílo (číslo objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy),
 - bankovní spojení: dle článku č. I této smlouvy,
 - označení zhotovitele: přesný název zhotovitele, čitelné jméno a příjmení vystavitele faktury a jeho vlastnoruční podpis,
 - daňový doklad bude vystaven dle § 29 s náležitostmi dle odst. 1 písm. a) až k) zák. 235/2004 Sb. a bude opatřen sdělením, že „daň odvede zákazník“.
9. Zhotovitel je povinen zajistit, aby součástí faktury byly tyto přílohy:
 - a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky,
 - b) „Dílní Zjišťovací a předávací protokol“ z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
10. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle článku VIII odst. 8 a 9 této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, objednatel vadnou fakturu vrátí před uplynutím lhůty splatnosti druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (dodavatelem opravené) faktury.

11. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet zhotovitele, uvedený v článku I této smlouvy, vyjma případu uvedeného v článku VIII odst. 10 této smlouvy. Změnu účtu zhotovitel musí objednateli oznámit předem postupem sjednaným v článku II odst. 2 této smlouvy.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel provede bezhotovostní úhradu pouze na účet uvedený v centrálním registru plátců DPH, a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uvedeno jiné číslo účtu, a to u úplat, kdy celková cena díla bude vyšší než dvojnásobek částky podle zákona upravujícího provádění plateb v hotovosti (§ 4 z.č. 254/2004 Sb.).

Článek IX Změny rozsahu díla

1. Objednatel má právo požadovat změny v rozsahu díla a zhotovitel je povinen tyto změny provést za podmínek sjednaných v této smlouvě, a odmítne-li jejich provedení, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo.
2. Při vydávání pokynu ke změně nebo při jejím schvalování musí být respektována příslušná ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Změny rozsahu díla mohou být požadovány pouze formou Změnového listu. Změnový list na základě požadavku objednatele vystaví zhotovitel do 4 dnů a uvede v něm:
 - a) původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu,
 - b) nové požadované plnění oceněné zhotovitelem za shodného použití jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že se bude jednat o jiné práce a dodávky, které se v rozpočtu nenacházejí a u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu, předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení novou cenovou nabídku na toto plnění, které provede dle Cenové soustavy Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS Praha), platné v době uzavírání dodatku k této smlouvě,
 - c) výslednou změnu rozsahu díla (vícepráce, méněpráce).Změnový list musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech technických.
4. Veškeré změny musí být písemně dohodnuty v dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami před zahájením realizace víceprací. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez předchozího řádně uzavřeného písemného dodatku, nemá nárok na jejich úhradu.
5. Smluvní strany sjednávají, že za vícepráce budou považovat pouze plnění nad rámec této smlouvy, které však s prováděním díla souvisí. Dále sjednávají, že růst cen materiálů a prací během provádění díla není považován za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, které jde k jeho tíži.
6. Smluvní strany sjednávají, že za méněpráce budou považovat plnění touto smlouvou předvídané, avšak neuskutečněné nebo plnění sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se předpokládalo. Objednatel si vyhrazuje právo změnit rozsah díla, tj. nepožadovat provedení prací na všech domech. Zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí s tím, že v takovémto případě mu nevznikne nárok na žádnou kompenzaci (náhrada škody, ušlý zisk, apod.)
7. Zhotovitel je povinen vést veškerou evidenci navrhovaných, odmítnutých a odsouhlasených změn rozsahu díla po celou dobu realizace díla a je povinen zajistit, že změna bude provedena v realizační dokumentaci stavby.

Článek X Jakost díla

1. Zhotovitel je povinen provést a dokončit dílo v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, právními předpisy, touto smlouvou, pokyny objednatele a řádnou stavební praxí, vždy ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu díla. Dílo musí splňovat kvalitativní požadavky definované příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN) a respektovat stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů). Doporučené normy ČSN se pro dílo považují za normy závazné. Při

rozdílů v ustanoveních norem platí ustanovení normy výhodnější pro objednatele.

2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností stavby uspokojí stanovené potřeby objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí.
3. Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
4. Objednatel má právo kontrolovat způsob provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, zástupce objednatele zjištěné skutečnosti zapíše do stavebního deníku včetně svých požadavků na nápravu zjištěných vad a termínu pro jejich odstranění.

Článek XI Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 14ti pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany se dohodly, že předání staveniště bude provedeno protokolárně písemnou formou před zahájením prací Zhotovitele. Pokud se zhotovitel k předání staveniště ve sjednaném termínu nedostaví, je staveniště objednatelem řádně předáno a začíná běžet doba plnění dle článku VI odst. 1 této smlouvy.
2. Obvod (hranice) staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Zhotovitel odpovídá za dodržení hranic staveniště a umístění staveb na pozemcích vymezených a určených objednatelem. Vznikne-li porušením závazku umístit stavbu na pozemcích staveniště objednateli škoda či vícenáklady, zavazuje se zhotovitel nahradit je v plné výši do 15ti dnů od obdržení jejich vyúčtování.
3. O předání a převzetí staveniště objednatel sepíše zápis, který podepíší oprávněné osoby smluvních stran ve věcech technických. V zápisu o předání a převzetí staveniště budou uvedeny minimálně tyto údaje:
 - a) identifikace dokladů ke stavbě, které objednatel předává zhotoviteli,
 - b) výčet činností, které je zhotovitel povinen zajistit před zahájením prací,
 - c) termín prvního kontrolního dne.Tento zápis o předání a převzetí staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel se zavazuje po převzetí staveniště řádně staveniště označit v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy, a je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadu vyplývajících z realizace díla.
5. Zhotovitel zajistí po převzetí staveniště, v případech nutných, oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště, například stálý dohled. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby ke znečišťování komunikací a podobně.
7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se zabezpečit jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti práce ustanoveným objednatelem, a to po celou dobu přípravy a realizace stavby.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit na své náklady paušální poplatek ve výši 2.500,- Kč bez DPH/měsíc za pronájem nebytových prostor, spotřebu elektrické energie, vody a dalších médií a to v pokladně Městské realitní agentury, s.r.o.
9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5ti dnů od předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

10. Zhotovitel zodpovídá za:
 - a) bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště,
 - b) dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů v prostoru staveniště,
 - c) bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
11. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu, dílech nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatel.
12. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

Článek XII **Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu (subdodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla pouze subdodavatelům vyjmenovanými v Seznamu subdodavatelů (Příloha č. 4 této smlouvy), a to v rozsahu dle tohoto Seznamu subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje zajistit organizaci a koordinaci prací jednotlivých subdodavatelů, a to včetně věcné a kvalitativní kontroly jejich činnosti.
3. Zhotovitel je oprávněn požádat objednatel o změnu v Seznamu subdodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu subdodavatelů požádá, je právem objednatel rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu subdodavatelů akceptuje nebo odmítne. Akceptací objednatel o změně Seznamu subdodavatelů se rozumí uzavření dodatku k této smlouvě o dílo týkající se změny Přílohy č. 4 této smlouvy. Při změně subdodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokázal část kvalifikace v zadávacím řízení „Sanace zdravotního střediska na ul. Generála Svobody 280/24, Havířov – Šumbark“, je dodavatel povinen objednateli předložit doklady, prokazující splnění části kvalifikace novým subdodavatelem alespoň v rozsahu, v jakém byla kvalifikace prokázána subdodavatelem v tomto zadávacím řízení.
4. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávaly funkci Hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího osoby uvedené v článku I odst. 2 této smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení uvedeného v článku II odst. 1, bod 1.4. této smlouvy. Nová osoba musí splňovat požadavky objednatel shodné se zadávacími podmínkami na předmětnou veřejnou zakázku. Veškeré změny osob oprávněných zastupovat při realizaci stavby zhotovitele je zhotovitel povinen oznámit objednateli písemně s úředním ověřením podpisu osob oprávněných jednat jménem zhotovitele dle zápisu ve veřejném rejstříku. Účinnost změny zástupce na straně zhotovitele nastává vůči objednateli nejdříve okamžikem převzetí písemného oznámení.
5. Projektovou dokumentaci stavby v tištěné podobě předá objednatel zhotoviteli při předání a převzetí staveniště v počtu 2 pare. Zhotovitel je povinen řádně se seznámit s obsahem projektové dokumentace stavby.
6. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
7. Zhotovitel provede stavbu kvalifikovanými zaměstnanci. Zhotovitel odpovídá za chování osob provádějících dílo a za to, že bude mít pro své zaměstnance či jiné osoby, které k plnění díla použije, veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění díla. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
8. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jeho zástupcům řádný výkon autorského a technického dozoru. Pro účely výkonu dozoru jmenuje objednatel osoby vykonávající technický dozor stavebníka (dále též „TDS“). Technický dozor stavebníka u díla, jež je předmětem této smlouvy, nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

9. Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím TDS provádět kontrolu plnění kdykoli v průběhu provádění díla a zhotovitel je povinen mu toto umožnit. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odstranění zjištěných vad a provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě 1 týdně, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení odstranění vady provést sám, pověřit jejím odstraněním jiný subjekt nebo odstoupit od smlouvy.
10. Pro účely kontroly zhotovitelem prováděného díla se budou konat kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem (dále jen „pravidelné kontrolní dny“). Pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne jinak, budou kontrolní dny probíhat alespoň 1x týdně. První termín kontrolního dne bude dohodnut při předání a převzetí staveniště, přičemž další termín pravidelného kontrolního dne bude dohodnut vždy na posledním pravidelném kontrolním dni. Smluvní strany se zavazují, že pravidelných kontrolních dnů se zúčastní za objednatele technický dozor stavby a za zhotovitele hlavní stavbyvedoucí. V případě potřeby bude ke kontrolnímu dni přizván autorský dozor objednatele, popřípadě určení zástupci objednatele a zhotovitele.
11. Pro účely kontroly bezpečnosti práce budou při provádění díla probíhat na stavbě pravidelné kontroly dodržování pravidel bezpečnosti práce. První termín těchto kontrol bude upřesněn a zapsán v předávacím protokolu o předání a převzetí díla. Těchto kontrol se budou účastnit za objednatele koordinátor BOZP [REDAKCE] a za zhotovitele [REDAKCE]
12. Kontrolní dny povede objednatel.
13. Obsahem kontrolního dne bude zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění díla, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
14. Zápis z kontrolního dne zástupce objednatele provede samostatným dokumentem. Zápis z kontrolního dne podepíší účastníci kontrolního dne a stane se nedílnou součástí stavebního deníku.
15. Zhotovitel vyzve objednatele 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 odhalení prací nebo provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
16. Zhotovitel je povinen písemně doložit objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem, a na kterou skládku byl odpad uložen.
17. 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.

Článek XIII Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí budou přílohy včetně jejich seznamu, např. zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat:
 - a) základní list, v němž zhotovitel uvede název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby,
 - c) přehled smluv, včetně jejich dodatků,
 - d) seznam subdodavatelů,
 - e) seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - f) seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - g) denní záznamy,
 - h) zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy stavbyvedoucí (nebo jeho zástupce) zapíše do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět záznamy stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, osoby zajišťující výkon TDS, projektant pověřený výkonem autorského dozoru a zástupce státního stavebního dohledu.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem ve stavebním deníku provedeným orgány nebo osobami uvedenými v předchozím odstavci, připojí k jejich záznamu do dvou pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu ve stavebním deníku souhlasí a bere ho na vědomí.
9. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Skutečnost, že se objednatel k záznamu ve stavebním deníku nevyjádří, neznamená, že s obsahem záznamu souhlasí.
10. Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů, originál stavebního deníku včetně všech příloh předá objednateli nejpozději při předání a převzetí dokončeného díla.
11. Provedením zápisů ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
12. Zhotovitel zajistí, aby všichni subdodavatelé vedli příslušné stavební deníky. Zhotovitel zajistí, aby stavební deníky subdodavatelů byly přístupné po celou dobu provádění stavebních prací na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele.

Článek XIV Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme po dokončení díla plnění dle této smlouvy.
2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno bude nejpozději do 2 dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis. Zápis o předání a převzetí díla sepíše objednatel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - e) prohlášení objednatele, že dílo přijímá,

- f) datum a místo sepsání zápisu,
 - g) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - h) podrobný seznam předané dokumentace,
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - j) termín vyklizení staveniště,
 - k) datum ukončení záruky na dílo.
4. Při zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předat objednateli dokumentaci v rozsahu odst. 2. článku III této smlouvy.
 5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v Zápisu o předání a převzetí díla cokoliv, co budou považovat za nutné a v souladu s touto smlouvou.
 6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Převezme-li objednatel dílo s ojedinělými drobnými vadami ve smyslu předchozí věty, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla, včetně lhůty pro jejich odstranění zhotovitelem. Nebude-li dohodnuto jinak, činí lhůta pro odstranění drobných vad sepsaných při předání a převzetí díla 7 dnů.

Článek XV

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla a za jeho kvalitu, která bude odpovídat:
 - a) realizační projektové dokumentaci,
 - b) platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění,
 - c) standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, neobsahuje-li tato smlouva odchylnou úpravu práv a povinností smluvních stran.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla 60 měsíců.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého díla. Na předané části díla dle čl. XIV. této smlouvy začíná záruční doba plynout dnem podepsání písemné dohody o užívání části nepředaného díla.
6. 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 opravou věci. Požaduje-li objednatel jiný způsob nápravy vady podle § 2106 občanského zákoníku, musí konkrétně tuto skutečnost uvést v písemném oznámení vady.
7. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie zhotovitel povinen započít s odstraněním vady nejpozději do 24 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

10. O odstranění vady je zhotovitel povinen sepsat zápis o odstranění vady 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.
11. Objednatel má právo nechat odstranit vady na náklady zhotovitele v případě, že zhotovitel sám vady neodstraní, a to v termínu podle čl. XV odst. 7 a odst. 8 této smlouvy nebo v jiném dohodnutém termínu.

Článek XVI 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 bez vad. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla z provádění díla zhotovitelem. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby dle článku VI této smlouvy provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody.
5. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku a sjednávají, zhotovitel se nemůže zprostit povinností z vady díla způsobené chybou ve stavební dokumentaci nebo selháním dozoru nad stavbou.

Článek XVII Pojištění

1. Zhotovitel na vlastní náklady uzavře a bude udržovat po celou dobu trvání této smlouvy v platnosti:
 - 1.1. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s ročním limitem pojistného plnění minimálně **10 mil. Kč** s max. spoluúčastí **10%**, a
 - 1.2. pojištění stavebně montážních rizik pokrývající škody min. do **výše ceny díla bez DPH**, které mohou vzniknout v průběhu stavby na díle a na staveništi z důvodu vyšší moci, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při výstavbě díla, tj. minimálně v rozsahu:
 - a) požáru, výbuchu, přímého úderu blesku, nárazu nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavy, povodně, vichřice, krupobití, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádu pojištěné věci či nárazu,
 - d) pádu stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vody vytékající z vodovodních zařízení.
2. Uvedené pojistky musí být účinné do data převzetí stavby (dále jen „doba pojištění“).
3. Zhotovitel předloží pojistné smlouvy objednateli na vyzvání.
4. Kdykoli v průběhu doby pojištění je zhotovitel povinen neprodleně písemně informovat objednatele o změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) dnů předložit objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv uvedených výše a doklady o zaplacení pojistného.

5. Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
6. Pojistné plnění z pojištění stavebně montážních rizik vyšší mocí, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby musí být vinkulováno ve prospěch objednatele.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu pojištění bude za tímto účelem plnit povinnosti vyplývající pro něj z těchto pojistných smluv, zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnosti.
8. Jestliže zhotovitel nebude udržovat v účinnosti pojištění vyžadované touto smlouvou nebo nepředloží objednateli pojistnou smlouvu podle tohoto článku, může v takových případech objednatel svým jménem kdykoli sjednat a udržovat jakékoli pojištění pokrývající rizika spojená s prováděním díla zhotovitelem a platit jakékoli pojistné, které je přiměřené pro takové účely a započítávat takto placené částky na jakékoliv platby zhotovitele, které jsou splatné nebo se stanou splatnými, nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel nesplní podmínky uložené mu pojistnými smlouvami, které byl povinen (nikoli jen oprávněn) podle této smlouvy uzavřít, je zhotovitel povinen nahradit objednateli veškeré újmy a nároky vzniklé z takového porušení povinnosti.

Článek XVIII Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění drobných vad a nedodělků sepsaných při převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každou reklamovanou vadu a každý započatý den prodlení s jejím odstraněním.
3. Nebude-li faktura zhotovitele uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Nesplní-li zhotovitel své povinnosti, související s pojištěním zhotovitele, uvedené v článku XVII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s posouzením nebo odstraněním vad uplatněných v záruční době nebo prodlení zhotovitele s provedením veškerých dodatečných prací a úplným odstraněním veškerých vad po odstranění havarijního stavu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každou reklamovanou vadu a každý den prodlení s jejím odstraněním.
7. 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 0,1 % z celkové ceny díla za každou reklamovanou vadu a každý den prodlení.
8. V případě provádění díla subdodavatelem neuvedenými v Seznamu subdodavatelů (Příloha č. 4 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý takto zjištěný případ.
9. Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že nedodržuje povinnosti sjednané touto smlouvou (vyjma povinností uvedených v odst. 5. a 8. tohoto článku smlouvy), a zhotovitel nesjedná nápravu, je

zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé takto zjištěné porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.

10. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli bankovní záruku dle čl. XXI odst. 1 písm. b) této smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. XXI odst. 6 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
11. V případě porušení povinností zhotovitele souvisejících s bezpečností práce a požární ochranou, bude objednatelům účtována smluvní pokuta:

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.)	1 000,-Kč
Porušení zákazu kouření	1 000,-Kč
Neohrazení výkopů, nezabezpečení přechodů přes výkopy, chybějící zábradlí atd.	1 000,-Kč
Používání poškozených strojů, nářadí, el. zařízení, prodlužovacích kabelů, žebříků atd.	1 000,-Kč
Nezabezpečení prostoru ohroženého pádem předmětu při práci ve výškách.	3 000,-Kč
Pracovní lávky neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečně široké.	3 000,-Kč
Používání nebezpečných nebo zakázaných manipulací.	3 000,-Kč
Porušení technologických předpisů při práci s otevřeným ohněm (pálení, svařování, řezání apod.)	5 000,-Kč
Práce ve výškách bez zajištění proti pádu (úvazy, zábradlí, sítě)	5 000,-Kč
Špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků	5 000,-Kč
Pohyb po pracovišti pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek	5 000,-Kč
Špatně postavené lešení (nestabilní, bez zábradlí, bez zajištění proti pádu předmětů a materiálů, bez protokolu atd.)	10 000,-Kč

12. 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.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od této smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
14. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
15. Jakékoli smluvní pokuty uplatněné objednatelům nevyklučují nárok objednatelů na náhradu škody.
16. Finanční nároky objednatelů za zhotovitelem (zejména smluvní pokuty) budou splatné do 10 dnů od vyzvání zhotovitele.
17. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.

Článek XIX Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami jako např. živelné pohromy, stávkové akce, války,

mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za vyšší moc 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 doporučeným dopisem 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 jednostranným prohlášením, zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně, odstoupit od této smlouvy. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

Článek XX Autorské právo

1. Uzavřením této smlouvy zhotovitel uděluje objednateli neodvolatelnou, bezplatnou, výlučnou, převoditelnou a neomezenou licenci k rozmnožování, použití a zpřístupnění třetím osobám díla nebo k dokumentům, listinám, náčrtům, návrhům a změnám souvisejícím se stavbou nebo k údajům poskytnutým zhotovitelem podle této smlouvy, které jsou nebo mohou být chráněna autorským právem podle práva duševního vlastnictví, včetně práva na opravu, úpravu, změnu nebo demolici stavby nebo její části nebo pro jakékoliv jiné záměry objednatele. Toto právo je zhotovitelem uděleno objednateli na dobu neurčitou, a může taktéž opravňovat jinou osobu, která se stane oprávněným vlastníkem nebo uživatelem stavby. Objednatel je oprávněn, ale není povinen licenci využít. Autorská práva a nakládání s nimi je podřízeno ustanovením zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel tímto též uděluje objednateli právo měnit, upravovat a zbourat jakoukoliv stavbu postavenou na základě dokumentace stavby.
3. Objednateli náleží autorská práva a další práva duševního vlastnictví k dokumentům vyhotoveným objednatelem (nebo v jeho zastoupení) nebo dokumentům, které je objednatel oprávněn využít pro účely provedení díla na základě smluvních vztahů s osobami, kterým taková práva mohou náležet. Bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotovitelem kopírovány, používány nebo sdělovány třetím stranám, kromě případů, kdy je to nutné pro účely vyplývající z této smlouvy.
4. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně díla.

Článek XXI Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:
 - a) bankovní záruku č. 1 - za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla,
 - b) bankovní záruku č. 2 - za odstranění vad díla v záruční době.
2. Vystavení bankovní záruky č. 1 doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v České republice jako banka ve prospěch objednatele jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka č. 1 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka č. 1 musí podléhat režimu občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
 - a) banka se v bankovní záruce č. 1 zaručí za zhotovitele až do výše částky **5 % z ceny díla bez DPH;**

- b) bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v zápise o předání díla;
- c) právo z bankovní záruky č. 1 je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel podstatným způsobem neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku č. 2 nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen.
3. Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny v elektronické podobě (originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů) k bankovní záruce č. 1 objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy.
4. Bankovní záruka č. 1 bude objednatelem uvolněna do pěti (5) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla objednateli (po posledním dílčím předání) a po úhradě oprávněně uplatněných finančních nároků objednatele. To neplatí, pokud namísto vystavení bankovní záruky č. 2 dojde k řádnému prodloužení účinnosti bankovní záruky č. 1; v takovém případě bude bankovní záruka č. 1 uvolněna za podmínek stanovených v čl. XXI odst. 8 této smlouvy.
5. Vystavení bankovní záruky č. 2 doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v České republice jako banka ve prospěch objednatele jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka č. 2 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka č. 2 musí podléhat režimu občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
- a) banka se v bankovní záruce č. 2 zaručí za zhotovitele až do výše částky **5 % z ceny díla bez DPH**;
- b) bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná nejméně po dobu trvání záruční doby stanovené v této smlouvě, a pokud k tomuto dni nebudou odstraněny některé uplatněné vady, pak do dne odstranění poslední z těchto vad;
- c) právo z bankovní záruky č. 2 je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu s touto smlouvou nebo nebude splnit své povinnosti vyplývající ze záruční doby nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen.
6. Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny k bankovní záruce č. 2 objednateli nejpozději při podpisu zápisu o předání díla objednateli. Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny v listinné nebo elektronické podobě (originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů) k bankovní záruce č. 2. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn čerpat z bankovní záruky č. 1 částku odpovídající částce, která měla být zaručena bankovní zárukou č. 2 a ponechat si ji jako jistotu za řádné plnění povinností zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost. Jistota nebo její zbylá část bude zhotoviteli vyplacena do deseti (10) pracovních dnů od předání řádně vystavené bankovní záruky č. 2, nebo za podmínek uvedených v čl. XXI odst. 8 této smlouvy.
7. Povinnost zhotovitele uvedená v čl. XXI odst. 6 této smlouvy se považuje za splněnou také tehdy, pokud nejpozději při podpisu zápisu o předání díla zhotovitel předá objednateli potvrzení příslušné banky o tom, že se účinnost bankovní záruky č. 1 prodlužuje do okamžiku, do kterého by měla trvat bankovní záruka č. 2 a že bankovní záruka č. 1 kryje rovněž veškeré vady uvedené v čl. XV této smlouvy. Zhotovitel bude v takovém případě po protokolárním odstranění poslední vady uvedené v protokolu o předání díla oprávněn snížit výši bankovní záruky č. 1 na částku bankovní záruky č. 2 uvedenou v čl. XXI odst. 5 písm. a) této smlouvy.
8. Bankovní záruka č. 2 bude objednatelem uvolněna do tří (3) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, která byla uplatněna v záruční době, či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla objednateli a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody, nejdříve však třetí pracovní den po uplynutí záruční doby podle této smlouvy.
9. Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

10. Před uplatněním plnění z některé bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.
11. Pokud by kdykoliv v průběhu provádění díla kterákoliv bankovní záruka měla být ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání kterékoliv bankovní záruky, je zhotovitel povinen nejpozději třicet (30) dnů před dnem jejího ukončení, nebo nejpozději do sedmi (7) dnů od jejího vyčerpání předat objednateli novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených touto smlouvou, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené bankovní záruky. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu jednoho roku nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.

Článek XXII **Závěrečná ujednání**

1. 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.
2. Odpověď na nabídku s pozměňovacím dodatkem nebo odchylkou (§ 1740 odst. 3 občanského zákoníku) není přijata, pokud druhá smluvní strana tuto odpověď výslovně písemně nepotvrdí jako přijetí nabídky na uzavření smlouvy.
3. Jakékoli změny smlouvy o dílo je možné provádět pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě podepsaného zástupci smluvních stran oprávněnými jednat ve věcech smluvních. Zápisy TDI ve stavebním deníku nelze považovat za změnu smlouvy; nebude-li změna smlouvy schválena příslušným orgánem objednatele a sjednána písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami, není zhotovitel oprávněn se dovolávat zápisů ve stavebním deníku nebo jiných vyjádření TDI nebo jiných zástupců objednatele ve věcech technických, které by znamenaly změnu smlouvy.
4. To neplatí pro identifikační údaje obsažené v čl. I. této smlouvy, u kterých při jejich změně postačí oznámení způsobem upraveným v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
5. Smluvní strany se odchýlně od ustanovení občanského zákoníku, která obecně upravují uzavření smlouvy, dohodly, že dodatek je uzavřen výlučně tehdy, byl-li písemný návrh dodatku podepsaný 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.
6. 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.
7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
8. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě podstatných porušení smlouvy zhotovitelem, tj. zejména v případech, kdy:
 - a) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním subdodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení uvedením v článku II odst. 1, bod č. 1.4. této smlouvy,
 - b) zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v článku VI odst. 1 této smlouvy,
 - c) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení a dílo provádí v rozporu se svými povinnostmi,
 - d) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle článku XVII této smlouvy po celou dobu trvání této smlouvy,
 - e) zhotovitel vstoupí do likvidace nebo bude prohlášen úpadek dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.

9. 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.
10. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit třetí osobě jakoukoliv svoji pohledávku ze smlouvy o dílo za objednatelem.
Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit smlouvu o dílo třetí osobě.
12. Zhotovitel není oprávněn převést svá práva a povinnosti ze smlouvy, nebo její část, třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
13. Objednatel je oprávněn jakékoli své pohledávky za zhotovitelem vzniklé v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem započíst na pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo; ustanovení § 1987 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
14. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupnické organizace smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
15. 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.
16. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn tuto smlouvu zveřejnit v evidenci smluv Magistrátu města Havířova a Městské realitní agentury, s.r.o. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
17. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
18. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
19. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel dvě vyhotovení.
20. 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.
21. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvní stranou, která ji podepisuje jako druhá v pořadí. 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.
22. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Časový harmonogram postupu prací
Příloha č. 2: Položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace celkových nákladů stavby
Příloha č. 3: Finanční harmonogram prací
Příloha č. 4: Seznam subdodavatelů

V Havířově dne

za objednatele:

V Třinci dne

za zhotovitele:

.....

Ing. Ondřej Baránek
náměstek pro ekonomiku a správu majetku

.....

Ing. Jiří Dohnal, MBA
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

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

REKAPITULACE NÁKLADU

H

Akce Sanace zdravotního střediska ul. Gen. Svobody 280/24
Stupeň projekt pro provedení stavby

		Kč	Kč	Kč
		bez DPH	DPH	včetně DPH
1	investice	13 982 641	2 936 355	16 918 995
2	opravy	2 548 750	535 238	3 083 988

Cena stavby bez DPH celkem 16 531 391

DPH celkem 3 471 592

Cena stavby celkem

20 002 983

REKAPITULACE NÁKLADU - INVESTICE

Akce Stupeň	Sanace zdravotního střediska ul. Gen. Svobody 280/24 projekt pro provedení stavby		Kč	Kč
1	Stavební investice		12 911 872	
2	Opravy související		neobsazeno	
3				
	dílčí součet 1-3			12 911 872
4	Zdravotechnika		106 326	
5	Plynovod		neobsazeno	
6	Ústřední vytápění		218 957	
7	Elektroinstalace		691 990	
8	Vzduchotechnika		53 495	
9	Výtah		neobsazeno	
10				
11	dílčí součet 5-9			1 070 769
12				
13				
14				
15				
16				
	Hlavní objekt celkem			13 982 641
17	Venkovní kanalizace		neobsazeno	
18				
	Pomocné objekty celkem			0
	Objekty celkem			13 982 641
	GZS	0,00% z	13 982 641	0
	Provoz investora	0,00% z	13 982 641	0
	Kompletace	0,00% z	13 982 641	0
	Zkoušky a revize			0
	Cena stavby bez DPH			13 982 641
	DPH	15,00% z	0	0
	DPH	21,00% z	13 982 641	2936355
	Cena dílčí části stavby celkem			16 918 995

REKAPITULACE NÁKLADU - OPRAVY

Akce Sanace zdravotního střediska ul. Gen. Svobody 280/24
Stupeň projekt pro provedení stavby

Kč

Kč

1	Stavební investice	neobsazeno
2	Opravy objektu	2 548 750

dílčí součet 1-3

2 548 750

4	Zdravotechnika	neobsazeno
5	Ústřední vytápění	neobsazeno
6	Elektroinstalace	neobsazeno
7	Vzduchotechnika	neobsazeno
8	Provizorní zastřešení	neobsazeno

9
10
11
12
13
14
15

dílčí součet 5-15

0

Hlavní objekt celkem

2 548 750

16
17

Pomocné objekty celkem

0

Objekty celkem

2 548 750

GZS	0,00%	z	2 548 750	0
------------	-------	---	-----------	---

Provoz investora	0,00%	z	2 548 750	0
-------------------------	-------	---	-----------	---

Kompletace	0,00%	z	2 548 750	0
-------------------	-------	---	-----------	---

Zkoušky a revize				neobsazeno
-------------------------	--	--	--	------------

Cena stavby bez DPH

2 548 750

DPH	15,00%	z	0	0
-----	--------	---	---	---

DPH	21,00%	z	2 548 750	535238
-----	--------	---	-----------	--------

Cena dílčí části stavby celkem

3 083 988

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

Objekt:

1702 - INVESTICE - Stavební část mimo řemeselKSO: 801 12 43
Místo: Haviřov-Šumbark
CZ-CPV: 45215120-4CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2018Zadavatel:
SM HaviřovIČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:Projektant:
MS-projekce s.r.o.IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH**12 911 871,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 911 871,99	21,00%	2 711 493,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****15 623 365,11**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

Objekt:

1702 - INVESTICE - Stavební část mimo řemesel

Místo:

Haviřov-Šumbark

Datum:

17. 1. 2018

Zadavatel:

SM Haviřov

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

12 911 871,99

HSV - Práce a dodávky HSV	5 892 699,01
1 - Zemní práce	136 430,35
11 - Přípravné a přidružené práce	169 916,14
2 - Zakládání	86 278,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	294 991,42
4 - Vodorovné konstrukce	99 021,84
5 - Komunikace pozemní	149 304,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 357 388,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	496 997,19
94 - Fasádní lešení	694 840,00
997 - Přesun sutě	111 939,53
998 - Přesun hmot	295 591,84
PSV - Práce a dodávky PSV	6 575 287,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 904,76
712 - Povlakové krytiny	962 606,93
713 - Izolace tepelné	848 803,01
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	81 818,93
742 - Elektroinstalace - slaboproud	21 502,80
751 - Vzduchotechnika	55 575,00
762 - Konstrukce tesařské	65 706,64
763 - Konstrukce suché výstavby	21 220,06
764 - Konstrukce klempířské	134 558,42
766 - Konstrukce truhlářské	1 928 173,61
767 - Konstrukce zámečnické	1 970 687,36
771 - Podlahy z dlaždic	4 738,34
777 - Podlahy lité	46 078,65
781 - Dokončovací práce - obklady	187 600,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	51 943,14
786 - Dokončovací práce - žaluzie	169 369,75
M - Práce a dodávky M	443 885,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	443 885,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

Objekt:

1702 - INVESTICE - Stavební část mimo řemesel

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum:

17. 1. 2018

Zadavatel:

SM Havířov

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 911 871,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 892 699,01	
D	1		Zemní práce				136 430,35	
1	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	28,000	391,00	10 948,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup B - při obnažení stávajícího vedení UPC cca" 8,00		8,000			
	VV		"dle v.č.1-26 - viz poznámka cca" 20,00		20,000			
	VV		Součet		28,000			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,500	681,00	5 107,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup B - při obnažení stávajícího vedení UPC cca" 2,50		2,500			
	VV		"dle v.č.1-26 - viz poznámka cca" 5,00		5,000			
	VV		Součet		7,500			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,702	132,00	752,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B - v úseku rampy a kolem"					
	VV		(1,05+1,50+0,25)*(0,30+4,164+1,65+0,25)*0,32		5,702			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,851	28,00	79,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,702*0,50		2,851			
5	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	34,214	839,00	28 705,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup A - odk.e"					
	VV		(2,30-0,21*2)*(1,65-0,21*2)*1,47		3,399			
	VV		(2,35-0,21*2)*(1,15-0,21)*1,47		2,667			
	VV		"dtto odk.f"					
	VV		((2,70+1,01)*1,65+1,04*0,95)*0,30		2,133			
	VV		"dtto odk.d"					
	VV		(2,70*0,49+1,00*0,40+15,30*1,50+2,61*0,30+6,50*1,15)*(1,09-0,30)+2,61*0,0*0,24		26,015			
	VV		Součet		34,214			
6	K	13203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	17,107	116,00	1 984,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,214*0,50		17,107			
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	14,260	702,00	10 010,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - v místě zapuštění izolace a pod okap.chodníky"					
	VV		(1,30+4,80*2+1,20*2+0,60+6,60)*0,60*0,20		2,460			
	VV		(12,60+0,60+0,60+6,30)*0,60*0,20		2,412			
	VV		"pokračování - viz dokumentace 1.NP"					
	VV		(12,15+0,60+6,15+1,20+0,25+0,16+2,54)*0,60*0,20		2,766			
	VV		(6,15+0,60+18,30+0,60+4,80+1,44+0,15-0,60)*0,60*0,20		3,773			
	VV		(22,15-7,30-1,70+0,80+0,60)*0,60*0,20		1,746			
	VV		Mezisoučet		13,157			
	VV		"boční vstup B - prohloubení pro palisády"					
	VV		4,50*0,35*0,35*2		1,103			
	VV		Součet		14,260			
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,130	195,00	1 390,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,26*0,50		7,130			
9	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	6,480	867,00	5 618,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro obnažení stávajícího vedení UPC"					
	VV		8,00*(0,60+1,20)/2*0,90		6,480			
10	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,240	183,00	592,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,48*0,5		3,240			
11	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,486	1 412,00	686,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B"					
	VV		0,30*0,30*0,90*6		0,486			
12	K	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4	m3	0,243	245,00	59,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,486*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,243			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	26,015	124,00	3 225,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup A odk.d"					
	VV		(2,70*0,49+1,00*0,40+15,30*1,50+2,61*0,30+6,50*1,15)*(1,09-0,30)+2,61*0,0*0,24		26,015			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,023	44,00	2 861,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B - na meziskládku"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV		5,702			5,702			
VV		"zpět" 5,702+1,103+0,486			7,291			
VV		"vstup A - na meziskládku" 26,015			26,015			
VV		"zpět" 26,015			26,015			
VV		Součet			65,023			
15	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	18,785	358,00	6 725,03	CS ÚRS 2018 01
VV			"přebytečný výkopek"					
VV			13,157-4,16		8,997			
VV			"boční vstup B" 0,486+1,103		1,589			
VV			Mezisoučet		10,586			
VV			"vstup A - odk.e + f" 8,199		8,199			
VV			Součet		18,785			
16	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	56,355	48,00	2 705,04	CS ÚRS 2018 01
VV			18,785*3		56,355			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,196	265,00	4 556,94	CS ÚRS 2018 01
VV			"přebytečný výkopek"					
VV			13,157-4,16 +8,199		17,196			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,980	21,00	1 805,58	CS ÚRS 2018 01
VV			17,196*5		85,980			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,306	257,00	8 559,64	CS ÚRS 2018 01
VV			"boční vstup B - z meziskládky"					
VV			7,291		7,291			
VV			"vstup A - z meziskládky" 26,015		26,015			
VV			Součet		33,306			
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	34,392	167,00	5 743,46	CS ÚRS 2018 01
VV			17,196*2,00		34,392			
21	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	26,015	471,00	12 253,07	CS ÚRS 2018 01
VV			"vstup A - zpětně cca" 26,015		26,015			
22	K	174101103	Zásyp zářezy pro podzemní vedení sypaninou se ztuhnutím	m3	4,800	94,00	451,20	CS ÚRS 2018 01
VV			"při obnažení stávajícího vedení UPC cca"					
VV			"zbyývající kubatura" 6,48-1,68		4,800			
23	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	11,451	837,00	9 584,49	CS ÚRS 2018 01
VV			"kolem ohrub"					
VV			"1.PP - v místě u okap.chodníků"					
VV			(1,30+4,80*2+1,20*2+0,60+0,30+6,60)*0,20*0,20		0,832			
VV			(12,60+0,60+0,60+0,30+6,30)*0,20*0,20		0,816			
VV			"pokračování - viz dokumentace 1.NP"					
VV			(12,15+0,60+0,30+6,15+1,20+0,25+0,16+2,54)*0,20*0,20		0,934			
VV			(6,15+0,50+0,60+0,50+18,30+1,30+4,50+7,60)*0,20*0,20		1,578			
VV			Mezisoučet		4,160			
VV			"dtto - boční vstup B"					
VV			7,291		7,291			
VV			Součet		11,451			
24	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m	m3	11,451	358,00	4 099,46	CS ÚRS 2018 01
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,680	380,00	638,40	CS ÚRS 2018 01
VV			"při obnažení stávajícího vedení UPC cca"					
VV			8,00*(0,60+0,80)/2*0,30		1,680			
26	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m3	1,680	211,00	354,48	CS ÚRS 2018 01
27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	96,114	47,00	4 517,36	CS ÚRS 2018 01
VV			"boční vstup B"					
VV			(4,464+1,65)*1,00		6,114			
VV			"ostatní cca" 90,00		90,000			
VV			Součet		96,114			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	96,114	14,00	1 345,60	CS ÚRS 2018 01
VV			"boční vstup B"					
VV			(4,464+1,65)*1,00		6,114			
VV			"ostatní cca" 90,00		90,000			
VV			Součet		96,114			
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,442	102,00	147,08	CS ÚRS 2018 01
VV			96,114*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,442			
30	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	65,784	14,00	920,98	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - v místě zapuštění izolace a pod okap.chodníky"					
VV			(1,30+4,80*2+1,20*2+0,60+6,60)*0,60		12,300			
VV			(12,60+0,60+0,60+6,30)*0,60		12,060			
VV			"pokračování - viz dokumentace 1.NP"					
VV			(12,15+0,60+6,15+1,20+0,25+0,16+2,54)*0,60		13,830			
VV			(6,15+0,60+18,30+0,60+4,80+1,44+0,15-0,60)*0,60		18,864			
VV			(22,15-7,30-1,70+0,80+0,60)*0,60		8,730			
VV			Součet		65,784			
D	11		Přípravné a přidružené práce				169 916,14	
31	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	14,460	88,00	1 272,48	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		"1.NP -okapový chodník ze žlabu - odk. 18 (0,50+18,30+1,30+4,00)*0,60					14,460		
32	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	147,272	32,00		4 712,70	CS ÚRS 2018 01
VV		"boční vstup B"							
VV		53,50 +3,65*0,40					54,960		
VV		"vstup A - stávající chodník "							
VV		2,76*1,35+(2,45+1,15)*6,15+0,60*2,45					27,336		
VV		(4,65-1,65+2,60+2,40+3,20)*2,83 +2,61*0,30+2,70*1,49+0,50*1,10					37,052		
VV		4,65*4,947+1,20*(4,65-1,65-0,40) +0,60*3,00					27,924		
VV		Součet					147,272		
33	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	13,650	70,00		955,50	CS ÚRS 2018 01
VV		"boční vstup B" 3,65					3,650		
VV		"vstup A - stávající chodník cca" 10,00					10,000		
VV		Součet					13,650		
34	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	13,650	192,00		2 620,80	CS ÚRS 2018 01
35	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	147,272	245,00		36 081,64	CS ÚRS 2018 01
36	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200-300 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	147,272	183,00		26 950,78	CS ÚRS 2018 01
37	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně	m ²	40,460	97,00		3 924,62	CS ÚRS 2018 01
38	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	27,750	88,00		2 442,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"boční vstup B"							
VV		18,30+1,20+3,60+1,35					24,450		
VV		"vstup A" 1,60+1,70					3,300		
VV		Součet					27,750		
39	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	9,376	159,00		1 490,78	CS ÚRS 2018 01
VV		14,46*0,255					3,687		
VV		27,75*0,205					5,689		
VV		Součet					9,376		
40	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	87,410	126,00		11 013,66	CS ÚRS 2018 01
VV		40,46*0,18					7,283		
VV		"vstup A - stávající chodník "							
VV		(27,336+37,052+27,924)*0,098					9,047		
VV		(27,336+37,052+27,924)*0,33					30,463		
VV		(27,336+37,052+27,924)*0,44					40,617		
VV		Součet					87,410		
41	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	135,116	42,00		5 674,87	CS ÚRS 2018 01
VV		40,46*0,18					7,283		
VV		147,272*0,098					14,433		
VV		147,272*0,33					48,600		
VV		147,272*0,44					64,800		
VV		Součet					135,116		
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 891,624	11,00		20 807,86	CS ÚRS 2018 01
VV		135,116*14					1 891,624		
43	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	9,376	69,00		646,94	CS ÚRS 2018 01
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	131,264	13,00		1 706,43	CS ÚRS 2018 01
VV		9,376*14					131,264		
45	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	9,376	122,00		1 143,87	CS ÚRS 2018 01
VV		14,46*0,255					3,687		
VV		27,75*0,205					5,689		
VV		Součet					9,376		
46	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	48,600	722,00		35 089,20	CS ÚRS 2018 01
VV		147,272*0,33					48,600		
47	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	14,433	208,00		3 002,06	CS ÚRS 2018 01
VV		147,272*0,098					14,433		
48	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	72,083	144,00		10 379,95	CS ÚRS 2018 01
VV		40,46*0,18					7,283		
VV		147,272*0,44					64,800		
VV		Součet					72,083		
D	2	Zakládání						86 278,09	
49	K	279321346	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m ³	10,039	3 024,00		30 357,94	CS ÚRS 2018 01
VV		"vstup A"							
VV		((5,95-0,60)+(1,785-0,25)*3+1,275)*0,25*1,43					4,015		
VV		3,25*0,25*(1,25-0,165)					0,882		
VV		0,60*0,405*1,43					0,347		
VV		(3,25+0,25+1,25+0,25+2,55+0,25)*0,25*(1,43+0,79)/2					2,165		
VV		(3,25+0,25+1,25+0,25+2,55+0,25-0,60)*0,25*(1,42+0,79)/2					1,989		
VV		1,215*0,25*1,13 +1,215*0,25*0,98					0,641		
VV		Součet					10,039		
50	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m ²	49,799	366,00		18 226,43	CS ÚRS 2018 01
VV		"vstup A"							
VV		(1,785+1,285*2+1,37*2+1,215+0,25*3+1,275*2)*1,43					16,602		
VV		3,25*(1,25-0,165)*2					7,053		
VV		0,25*(1,43-1,085)*2					0,173		
VV		0,60*0,405*1,43					0,347		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV			$1,215 \cdot (1,43 + 1,13 \cdot 2 + 0,98 \cdot 2 + 0,79) + (1,215 + 0,25 \cdot 2) \cdot 0,79$				9,179		
VV			$(3,25 + 1,25 + 2,55) \cdot (1,43 + 0,79) / 2$				7,826		
VV			$(3,25 + 0,25 + 1,25 + 0,25 + 2,55 + 0,25) \cdot (1,43 + 0,79) / 2$				8,619		
VV			Součet				49,799		
51	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2		104,00	5 179,10	CS ÚRS 2018 01	
52	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2		936,00	14 160,74	CS ÚRS 2018 01	
VV			"vstup A"						
VV			$(3,25 + 1,275) \cdot 1,43$				6,471		
VV			$(3,25 + 0,25 + 1,25 + 0,25 + 2,55 + 0,25) \cdot (1,43 + 0,79) / 2$				8,658		
VV			Součet				15,129		
53	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2		151,00	2 284,48	CS ÚRS 2018 01	
54	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t		41 921,00	2 347,58	CS ÚRS 2018 01	
VV			"dle v.č.1-25"						
VV			$(23,93 + 31,96) / 1000$				0,056		
55	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t		32 671,00	13 721,82	CS ÚRS 2018 01	
VV			"dle v.č.1-25 - základové zdi cca"						
VV			$420,00 / 1000$				0,420		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				294 991,42		
56	K	311278122	Zdivo z vápenopískových plných cihel 8DF do P25 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	126,360	1 890,00	238 820,40	CS ÚRS 2018 01	
VV			"1.PP"						
VV			$1,20 \cdot 1,60$				1,920		
VV			Mezisoučet				1,920		
VV			"1.NP"						
VV			$(1,35 + 0,15 + 1,20 + 1,20 \cdot 5 + 1,30) \cdot 2,40$				24,000		
VV			$(1,35 \cdot 0,25 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20 \cdot 2) \cdot 2,40$				17,040		
VV			$1,20 \cdot 1,00 \cdot 4$				4,800		
VV			$(1,20 + 0,15 + 2,55 - 0,25 + 1,20 \cdot 2 + 2,80 - 0,25) \cdot 2,40$				20,640		
VV			Mezisoučet				66,480		
VV			"2.NP"						
VV			$1,35 \cdot 2,40 \cdot 3 + 1,20 \cdot 2,40 \cdot (5 + 3) + (1,35 - 0,25) \cdot 2,40 \cdot 3$				49,320		
VV			$0,50 \cdot 2,40 + 0,75 \cdot 2,40 + 0,85 \cdot 2,40$				5,040		
VV			"dozdění parapetů oken ve styku s plochými střechami"						
VV			$4,80 \cdot 0,15 \cdot 4 + 1,20 \cdot 0,15 + 3,60 \cdot 0,15$				3,600		
VV			Mezisoučet				57,960		
VV			Součet				126,360		
57	K	317141441	Překlad plochý z párobetonu š 150 mm dl do 1200 mm	kus		1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"střeška - větrací komora VK2" 1				1,000		
58	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m se zabetonováním	m	9,000	585,00	5 265,00	CS ÚRS 2018 01	
VV			"boční vstup B - rampa"						
VV			$4,50 \cdot 2$				9,000		
59	M	592284D1	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 18x12x60 cm	kus		50,000	183,00	9 150,00	
VV			"boční vstup B"						
VV			$25 \cdot 2$				50,000		
60	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici párobetonovými tl 150 mm	m2	1,446	989,00	1 430,09	CS ÚRS 2018 01	
VV			"střeška - větrací komora VK2"						
VV			$0,60 \cdot 0,431 + 1,00 \cdot 0,50 \cdot 2 + 0,50 \cdot 0,375$				1,446		
61	K	346244811	Přizdívkva izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	8,100	542,00	4 390,20	CS ÚRS 2018 01	
VV			"vstup A" $6,00 \cdot 1,35$				8,100		
62	K	346245999	Příplatek k přizdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	8,100	203,00	1 644,30	CS ÚRS 2018 01	
63	K	349231811	Přizdívkva ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	31,158	1 085,00	33 806,43	CS ÚRS 2018 01	
VV			"1.PP - po vyzdobení - vyrovnání ostění pro osazení oken a dveří"						
VV			$(4,80 \cdot 3 + 1,60 + 0,80 + 2,40 \cdot 3) \cdot 0,25$				6,000		
VV			$(1,20 + 2 \cdot 2,10 + 1,80 + 2 \cdot 3,15) \cdot 0,25$				3,375		
VV			$(3,60 + 1,60 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 0,25$				3,400		
VV			"1.NP dtto"						
VV			$(2,40 \cdot (1 + 2 + 3) + 1,20 \cdot (1 + 4 + 2) + 4,80 \cdot (3 + 1 + 1 + 1) + 2,40 \cdot 13 + 0,80 \cdot 2) \cdot 0,25$				21,100		
VV			$(2,00 + 3,275 \cdot 2) \cdot 0,25$				2,138		
VV			$(2,00 + 1,75 \cdot 2) \cdot 0,25$				1,375		
VV			$(2,70 + 3,275 \cdot 2 + 2,61 + 3,20 \cdot 2 + 1,85 + 3,20 \cdot 2) \cdot 0,25$				6,628		
VV			$(1,80 + 2,70 \cdot 2) \cdot 0,25$				1,800		
VV			"2.NP dtto"						
VV			$(1,20 \cdot (3 + 1 + 1) + 2,40 \cdot (3 + 1) + 4,80 \cdot (2 + 1 + 2 + 1) + 3,60 + 2,40 \cdot 2) \cdot 0,25$				13,200		
VV			$(3,60 + 4,80 + 2,40 \cdot 2) \cdot 0,25$				3,300		
VV			Mezisoučet				62,316		
VV			"cca z 50% ploch - upřesnění se při realizaci !						
VV			$-62,316 \cdot 0,50$				-31,158		
VV			Součet				31,158		
D 4			Vodorovné konstrukce				99 021,84		
64	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,401	3 099,00	1 242,70	CS ÚRS 2018 01	
VV			"střeška - větrací komora VK2"						
VV			$2,36 \cdot 1,70 \cdot ((0,05 + 0,10) / 2 + 0,025)$				0,401		
65	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,299	326,00	423,47	CS ÚRS 2018 01	
VV			"střeška - větrací komora VK2"						
VV			$(2,36 + 1,70) \cdot 2 \cdot 0,16$				1,299		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

66	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m ²	1,299	102,00	132,50	CS ÚRS 2018 01
67	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m ²	4,012	449,00	1 801,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - větrací komora VKZ"					
	VV		2,36*1,70		4,012			
68	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m ²	4,012	22,00	88,26	CS ÚRS 2018 01
69	K	411362021	Výtuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	35 208,00	352,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - větrací komora VKZ"					
	VV		"sit' 5/150/150mm					
	VV		2,36*1,70*1,15*2,105/1000		0,010			
70	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m ² ve stropech	m ³	3,522	14 616,00	51 477,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - detail D5"					
	VV		(0,90*0,90*0,12+(0,81+0,25)/2*(0,19+0,225)/2)*(5+12)		3,522			
71	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m ³	3,837	3 502,00	13 437,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup A - v.č.1-25 rampa a schodiště"					
	VV		25,58*0,15		3,837			
72	K	430362021	Výtuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,245	38 555,00	9 445,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle v.č.1-25 - mimo základové zdi "					
	VV		(665,28-420,00)/1000		0,245			
73	K	413511121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	5,416	1 868,00	10 117,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup A - v.č.1-25 rampa a schodiště"					
	VV		(1,785+0,25+2,50+2,80+1,50+2,80+1,215+0,25*2)*0,15		2,003			
	VV		3,25*1,05		3,413			
	VV		Součet		5,416			
74	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	5,416	143,00	774,49	CS ÚRS 2018 01
75	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	10,500	329,00	3 454,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup A - v.č.1-25 schodiště"					
	VV		3,50*3		10,500			
76	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	4,883	1 185,00	5 786,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstup A - v.č.1-25 schodiště"					
	VV		3,50*3*(0,30+0,165)		4,883			
77	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	4,883	100,00	488,30	CS ÚRS 2018 01
	D	5	Komunikace pozemní				149 304,03	
78	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	53,500	182,00	9 737,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B - plocha B" 53,50		53,500			
79	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	59,125	173,00	10 228,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B - plocha B" 53,50		53,500			
	VV		"dtto - plocha C - spádování (průměrná tl.)"					
	VV		4,464*(1,50-0,12*2)		5,625			
	VV		Součet		59,125			
80	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	99,550	202,00	20 109,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B - plocha A"					
	VV		1,05*4,464+(1,05+1,50)*1,65		8,895			
	VV		"dtto - plocha C"					
	VV		4,464*(1,50-0,12*2)		5,625			
	VV		Mezisoučet		14,520			
	VV		"vstup A - odk. E" 22,74		22,740			
	VV		"vstup F - odk. E" 62,29		62,290			
	VV		Mezisoučet		85,030			
	VV		Součet		99,550			
81	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m ² litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m ²	2,280	1 227,00	2 797,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B"					
	VV		3,65*0,40		1,460			
	VV		"vstup A " 2,05*0,40		0,820			
	VV		Součet		2,280			
82	K	572404112	Posyp živiničného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 10 kg/m ²	m ²	2,280	7,00	15,96	CS ÚRS 2018 01
83	K	573231112	Postřík živiničný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m ²	m ²	2,280	16,00	36,48	CS ÚRS 2018 01
84	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	99,550	227,00	22 597,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B - plocha A"					
	VV		1,05*4,464+(1,05+1,50)*1,65		8,895			
	VV		"dtto - plocha C"					
	VV		4,464*(1,50-0,12*2)		5,625			
	VV		Mezisoučet		14,520			
	VV		"vstup A - odk. E" 22,74		22,740			
	VV		"vstup F - odk. E" 62,29		62,290			
	VV		Mezisoučet		85,030			
	VV		Součet		99,550			
85	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m ²	102,537	224,00	22 968,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		99,55*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		102,537			
86	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	53,500	263,00	14 070,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vstup B - plocha B" 53,50		53,500			
87	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m ²	55,105	238,00	13 114,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		53,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		55,105			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

88	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	28,250	595,00	16 808,75	CS ÚRS 2018 01
			^vstup A - odk.A" 4,67		4,670			
			^dtto odk.B" 23,58		23,580			
			Součet		28,250			
89	M	59246013	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 50x50x5cm	m2	29,663	567,00	16 818,92	CS ÚRS 2018 01
			28,25*1,05		29,663			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								3 357 388,58
90	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	381,687	76,00	29 008,21	CS ÚRS 2018 01
			"strop technického patra					
			(18,30-0,35*2)*(19,50-0,35*2)		330,880			
			-(6,00+0,40+0,15)*6,15 -2,60*0,35		-41,193			
			Mezisoučet		289,687			
			^sklad 1.PP - odk.1" 92,00		92,000			
			Součet		381,687			
91	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	92,000	61,00	5 612,00	CS ÚRS 2018 01
			^sklad 1.PP - odk.1 pod štuk" 92,00		92,000			
92	K	611221031R	Montáž kontaktního zateplení vnitř. pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160mm v omezeném prostoru	m2	289,687	810,00	234 646,47	
			"strop technického patra - odk.4"					
			(18,30-0,35*2)*(19,50-0,35*2)		330,880			
			-(6,00+0,40+0,15)*6,15 -2,60*0,35		-41,193			
			Součet		289,687			
93	M	63151536	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	295,481	815,00	240 817,02	CS ÚRS 2018 01
			289,687*1,02 ^Přepočtené koeficientem množství		295,481			
94	K	611221011R	Montáž kontaktního zateplení vnitř.pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	92,000	706,00	64 952,00	
			^sklad 1.PP - odk.1" 92,00		92,000			
95	M	63151520	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	93,840	635,00	59 588,40	CS ÚRS 2018 01
			92*1,02 ^Přepočtené koeficientem množství		93,840			
96	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	92,000	136,00	12 512,00	CS ÚRS 2018 01
			^sklad 1.PP - odk.1" 92,00		92,000			
97	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	19,665	66,00	1 297,89	CS ÚRS 2018 01
			"na okenní dozdivky - 1.NP mimo malé plochy"					
			(1,50+1,10+2,075+1,10)*2,40		13,860			
			"dtto 2.NP"					
			(1,10*2+0,19*2)*2,25		5,805			
			Součet		19,665			
98	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	476,118	48,00	22 853,66	CS ÚRS 2018 01
			^pod štuk" 476,118		476,118			
99	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	476,118	142,00	67 608,76	CS ÚRS 2018 01
			"vnitřní lic obvodových zdi - 1.PP					
			(5,60+5,84-0,24+2,361+2,938+5,60*3)*3,20		106,557			
			-4,80*1,60 -4,80*2,40*2 -3,60*1,60*2 -1,80*3,15 -1,20*2,10		-50,430			
			(4,80*3+1,60*2+2,40*2*2+3,60*2+1,60*2*2)*0,28		11,424			
			(1,80+2*3,15+1,20+2,10*2)*0,28		3,780			
			Mezisoučet		71,331			
			"1.NP dtto"					
			(7,15+2,00+2,625+2,052-0,25+2,21+3,863-0,40+4,21-0,70)*3,275		74,539			
			-2,40*2,40*3-1,20*2,40*2-1,20*1,60*2		-26,880			
			(2,40*3*3+1,20*2+2,40*2*2+1,20*2+1,60*2*2)*0,19		8,056			
			(6,575-0,70-0,275+5,60+5,60*2+4,40)*3,275		87,770			
			-4,80*2,40*3-3,60*2,40		-43,200			
			(4,80*3+2,40*2*3+3,60+2,40*2)*0,19		7,068			
			(2,738+0,15)*3,275 -2,00*3,275+0,95*0,88 +(2,00+3,275*2)*0,19		5,369			
			(1,75+5,60)*3,275-1,20*2,40-3,60*2,40 +(1,20+3,60+2,40*2)*0,19		15,287			
			(4,40+5,60+3,20)*3,275 -3,60*2,40-4,80*2,40-2,40*2,40		17,310			
			(3,60+4,80+2,40+2,40*2*3)*0,19		4,788			
			(4,019+1,35+0,125+1,40+5,60)*3,275 -2,40*2,40-1,20*2,40-2,00*1,75		28,778			
			(2,40*3+1,20+2*2,40+2,00+1,75*2)*0,19		3,553			
			(3,74-0,15-2,61+4,24+0,70+4,66-1,85)*3,275 -4,80*2,40+(4,80+2*2,40)*0,19		18,895			
			(22,15-0,25*2-0,40*4-0,125*2-0,10)*3,275 -4,80*2,40-1,20*2,40*2-1,80*2,70-2,40*2,40		36,618			
			(3,30+1,20*2+2,40+2,40*2*4+1,80+2*2,70)*0,19		6,555			
			Mezisoučet		244,506			
			"2.NP dtto"					
			(19,59-0,25*2-0,70*2-0,40*2-0,125*2-0,15)*3,20		52,768			
			(19,50-0,25*2-0,70-0,40*2-0,125-0,10)*3,20		54,960			
			(19,59-0,25*2+2,25+1,85-0,40)*3,20		72,928			
			(21,95-0,25*2-0,70*2-0,40*2)*3,20		61,600			
			-4,80*2,40*2 -2,40*2,40*1 -1,20*2,40*3 -3,60*2,40*1		-46,080			
			-4,80*2,25*4-1,20*2,25*2-3,60*2,25		-56,700			
			(4,80*2+2,40+1,20*3+3,60+2,40*2)*0,19		10,032			
			(4,80*4+1,20*2+3,60+2,25*2*7)*0,19		10,773			
			Mezisoučet		160,281			
			Součet		476,118			
100	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,665	215,00	4 227,98	CS ÚRS 2018 01
			"na okenní dozdivky - 1.NP mimo malé plochy"					
			(1,50+1,10+2,075+1,10)*2,40		13,860			
			"dtto 2.NP"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

	VV		(1,10*2+0,19*2)*2,25				5,805			
	VV		Součet				19,665			
101	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	39,330	61,00		2 399,13	CS ÚRS 2018 01	
	VV		19,665*2				39,330			
102	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	372,00		372,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"na okenní dozdivky - 1.PP" 1				1,000			
103	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	49,000	1 316,00		64 484,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"na okenní dozdivky - 1.PP" 1				1,000			
	VV		"1.NP" 22				22,000			
	VV		"2.NP" 26				26,000			
	VV		Součet				49,000			
104	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	393,00		2 358,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha - větrací komora VK2" 6				6,000			
105	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	81,140	588,00		47 710,32	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP - viz detail D-10"							
	VV		(4,80*3+1,20+1,80+3,60*2)*0,28				6,888			
	VV		"1.NP a výše - viz detail D-03"							
	VV		(4,80*8+2,40*10+1,20*9+3,60+1,20*2+4,80*4+1,20*2+3,60)*0,19				19,836			
	VV		Mezisosčet				26,724			
	VV		"1.PP - viz detail D-10"							
	VV		(5,60+5,84-0,24+2,361+2,938+5,60*3)*0,125				4,162			
	VV		(1,60+2,40*3+3,15*2+2,10*2+1,60*4)*(0,28+0,10)				9,766			
	VV		"1.NP a výše - viz detail D-03"							
	VV		(2,40*6+2,70*2+3,275*6+1,75*2+2,40*13)*(0,19+0,10)				21,504			
	VV		(2,40*4)*(0,19+0,10)				2,784			
	VV		Mezisosčet				38,216			
	VV		"pod parapety"							
	VV		"1.PP" (4,80+3,60*2+4,80*2)*0,10				2,160			
	VV		"1.NP a výše" (4,80*8+2,40*10+1,20*9+3,60+1,20*2+4,80*4+1,20*2+3,60)*0,10				10,440			
	VV		"přípočet u parapetu - viz detail D2"							
	VV		(4,80*4+1,20+3,60)*(0,25-0,10)				3,600			
	VV		Mezisosčet				16,200			
	VV		Součet				81,140			
106	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	33,957	659,00		22 377,66	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.NP a výše - viz detail D-03 u stropu"							
	VV		(144,20+82,18)*0,15				33,957			
107	K	612335301	Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	31,158	668,00		20 813,54	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP - po vybourání - vyrovnání ostění pro osazení oken a dveří"							
	VV		(4,80*3+1,60+0,80+2,40*3)*0,25				6,000			
	VV		(1,20+2*2,10+1,80+2*3,15)*0,25				3,375			
	VV		(3,60+1,60*2)*2*0,25				3,400			
	VV		"1.NP dtto"							
	VV		(2,40*(1+2+3)+1,20*(1+4+2)+4,80*(3+1+1+1)+2,40*13+0,80*2)*0,25				21,100			
	VV		(2,00+3,275*2)*0,25				2,138			
	VV		(2,00+1,75*2)*0,25				1,375			
	VV		(2,70+3,275*2+2,61+3,20*2+1,85+3,20*2)*0,25				6,628			
	VV		(1,80+2,70*2)*0,25				1,800			
	VV		"2.NP dtto"							
	VV		(1,20*(3+1+1)+2,40*(3+1)+4,80*(2+1+2+1)+3,60+2,40*2)*0,25				13,200			
	VV		(3,60+4,80+2,40*2)*0,25				3,300			
	VV		Mezisosčet				62,316			
	VV		"cca z 50% ploch - upřesnění se při realizaci !							
	VV		-62,316*0,50				-31,158			
	VV		Součet				31,158			
108	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	329,782	35,00		11 542,37	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"fasádní otvory - 1.PP"							
	VV		4,80*2,40*2 +4,80*1,60				30,720			
	VV		3,60*1,60*2 +1,20*2,10 +1,80*3,15				19,710			
	VV		"1.NP"							
	VV		1,20*2,40*6 + 2,40*2,40*6 + 4,80*2,40*6 + 1,20*1,60*2				124,800			
	VV		2,00*3,275 +2,00*1,75 +2,70*2,70				17,340			
	VV		2,61*3,20+1,85*3,20+1,80*2,70				19,132			
	VV		"2.NP"							
	VV		2,40*2,40*3 + 3,60*2,40*2 +4,80*2,40*6 +1,20*2,40*5				118,080			
	VV		Součet				329,782			
109	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	102,799	52,00		5 345,55	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"boční vstup B"							
	VV		"pod zateplení - odk.M50"							
	VV		7,50*(2,69+0,15) -0,45*0,45*2				20,895			
	VV		(7,10+2,64*2)*0,20				2,476			
	VV		Mezisosčet				23,371			
	VV		"vstup A a vedle před místností tisku"							
	VV		15,10+54,00				69,100			
	VV		"u východní fasády"							
	VV		7,65*1,35				10,328			
	VV		Mezisosčet				79,428			
	VV		Součet				102,799			
110	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	81,471	641,00		52 222,91	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		"boční vstup B"							
VV		"zateplení - odk.M50"							
VV		7,50*(2,69+0,15) -0,45*0,45*2				20,895			
VV		(7,10+2,64*2)*0,20				2,476			
VV		Mezisoučet				23,371			
VV		"dtto -před místnosti tisku" 54,00				54,000			
VV		(13,50+3,50*2)*0,20				4,100			
VV		Mezisoučet				58,100			
VV		Součet				81,471			
111	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	83,100	217,00		18 032,70	CS ÚRS 2018 01
VV			81,471*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					83,100	
112	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	27,025	733,00		19 809,33	CS ÚRS 2018 01
VV			"vstup A vně" 15,10					15,100	
VV			"u východní fasády"						
VV			(7,65+0,15*2)*1,50			11,925			
VV			Součet			27,025			
113	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	27,566	688,00		18 965,41	CS ÚRS 2018 01
VV			27,025*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					27,566	
114	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	96,571	57,00		5 504,55	CS ÚRS 2018 01
VV			"boční vstup B"						
VV			"zateplení - odk.M50"						
VV			7,50*(2,69+0,15) -0,45*0,45*2			20,895			
VV			(7,10+2,64*2)*0,20			2,476			
VV			Mezisoučet			23,371			
VV			"dtto -před místnosti tisku" 54,00			54,000			
VV			(13,50+3,50*2)*0,20			4,100			
VV			Mezisoučet			58,100			
VV			"vstup A vně" 15,10			15,100			
VV			Součet			96,571			
115	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	16,762	48,00		804,58	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha - větrací komora VK1"						
VV			((2,61+1,40)*2-0,20)*0,65			5,083			
VV			"dtto VK2"						
VV			(2,56+1,70)*2*1,45-0,20*0,45 -0,50*0,45-0,60*0,60			11,679			
VV			Součet			16,762			
116	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	860,572	251,00		216 003,57	CS ÚRS 2018 01
VV			"pod zateplení - vč. 20 cm pod terén - odk.X140"						
VV			"1.PP						
VV			(25,20-5,45)*(0,30+0,20)			9,875			
VV			(5,45-1,80-1,20+0,03*2*2)*0,30			0,771			
VV			13,25*(0,30+0,20)			6,625			
VV			"pokračování - viz dokumentace 1.NP"						
VV			(12,15+6,80)*(0,30+0,20)			9,475			
VV			3,90*(0,90+0,60)/2+0,20)			3,705			
VV			6,15*(0,30+0,20)			3,075			
VV			18,30*((0,385+0,075)/2+0,20) +3,40*0,40			9,229			
VV			(4,80+1,44+0,15-0,60)*(0,30+0,20)			2,895			
VV			6,40*(0,225+0,35)/2+0,20)			3,120			
VV			(1,05+5,15)*(0,30+0,20)			3,100			
VV			Mezisoučet			51,870			
VV			"pod zateplení - odk.M160" 749,258			749,258			
VV			"boční vstup B - odk. M50"						
VV			(7,50+2*(2,69+0,15))*1,12			14,762			
VV			Mezisoučet			764,020			
VV			"vstup A - viz řez B-B"						
VV			7,35*1,135			8,342			
VV			"vstup A - viz řez B-B - odk.G"						
VV			7,35*1,89			13,892			
VV			"nad vstupem do místn.tisku - atika"						
VV			(13,50+3,65)*1,12			19,208			
VV			Mezisoučet			41,442			
VV			"u vyzdívek - viz detail D3"						
VV			(1,35*2+1,28*3+1,24+1,51*2)*0,30			3,240			
VV			Součet			860,572			
117	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	141,139	289,00		40 789,17	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP + 1.NP - keramický sokl - dle fasád"						
VV			111,631			111,631			
VV			"1.PP+1.NP - po odsekání horních částí ochranné přízdívky"						
VV			21,408			21,408			
VV			"vstup A - odk.g" 6,00*1,35			8,100			
VV			Součet			141,139			
118	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	73,231	107,00		7 835,72	CS ÚRS 2018 01
VV			"břizolitová fasáda mimo obklady - pod zateplení"						
VV			"cca z 10%"						
VV			73,231*0,10			73,231			
119	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	141,139	31,00		4 375,31	CS ÚRS 2018 01
120	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	570,350	22,00		12 547,70	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV		"skladba M16" 73,40			73,400			
VV		"otvory"						
VV		"východní fasáda"						
VV		4,80+2*1,60 +(4,80+2*2,40)*2 +1,80+2*3,15+1,20+2*2,10			40,700			
VV		(2,40+2*2,40)*3 +(1,20+2*2,40)*3 +(1,20+2*1,60)*2			48,400			
VV		(2,40+2*2,40)*3 +(1,20+2*2,40)*3			39,600			
VV		4,80+2*2,40 +3,60+2*2,40			18,000			
VV		Mezisosoučet			220,100			
VV		"jižní fasáda"						
VV		(4,80+2*2,40)*2 +(3,60+2*1,60)*2			32,800			
VV		(3,60+2*2,40)*2+1,20+2*2,40 +2,00+2*3,275			31,350			
VV		(4,80+2*2,40)*2+2,40+2*2,40+1,20+2*2,40			32,400			
VV		Mezisosoučet			96,550			
VV		"západní fasáda"						
VV		3,60+2*2,40+4,80+2*2,40+2,40+2*2,40			25,200			
VV		2,40+2*2,40+1,20+2*2,40+2,00+2*1,75			18,700			
VV		(4,80+2*2,40)*2			19,200			
VV		2,61+2*3,20+2,15+2*3,20 +(4,80+2*2,40)*2			36,760			
VV		Mezisosoučet			99,860			
VV		"severní fasáda"						
VV		4,80+2*2,40 +2,40+2*2,40 +(1,20+2*2,40)*2 +1,80+2*2,70			36,000			
VV		3,60+2*2,40 +1,20+2*2,40 +(4,80+2*2,40)*2			33,600			
VV		Mezisosoučet			69,600			
VV		"boční vstup B"						
VV		"zateplení - odk.M50"						
VV		7,60+2*(2,69+0,15+0,05) +1,17*2			15,720			
VV		7,10+2,64*2+2*0,20			12,780			
VV		Mezisosoučet			28,500			
VV		"podhled a atika -před místností tisku"						
VV		13,50+3,50*2 +13,80+3,65*2 +1,17*2			43,940			
VV		"vstup A vně"						
VV		7,80+2,70+1,30			11,800			
VV		Mezisosoučet			55,740			
VV		Součet			570,350			
121	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	666,668	31,00	20 666,71	CS ÚRS 2018 01
VV			634,922241365123*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		666,668			
122	K	622143004	Montáž omtkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	950,220	23,00	21 855,06	CS ÚRS 2018 01
VV			"otvory"					
VV		"východní fasáda"						
VV		4,80+2*1,60 +(4,80+2*2,40)*2 +1,80+2*3,15+1,20+2*2,10			40,700			
VV		(2,40+2*2,40)*3 +(1,20+2*2,40)*3 +(1,20+2*1,60)*2			48,400			
VV		(2,40+2*2,40)*3 +(1,20+2*2,40)*3			39,600			
VV		4,80+2*2,40 +3,60+2*2,40			18,000			
VV		Mezisosoučet			146,700			
VV		"jižní fasáda"						
VV		(4,80+2*2,40)*2 +(3,60+2*1,60)*2			32,800			
VV		(3,60+2*2,40)*2+1,20+2*2,40 +2,00+2*3,275			31,350			
VV		(4,80+2*2,40)*2+2,40+2*2,40+1,20+2*2,40			32,400			
VV		Mezisosoučet			96,550			
VV		"západní fasáda"						
VV		3,60+2*2,40+4,80+2*2,40+2,40+2*2,40			25,200			
VV		2,40+2*2,40+1,20+2*2,40+2,00+2*1,75			18,700			
VV		(4,80+2*2,40)*2			19,200			
VV		2,61+2*3,20+2,15+2*3,20 +(4,80+2*2,40)*2			36,760			
VV		Mezisosoučet			99,860			
VV		"severní fasáda"						
VV		4,80+2*2,40 +2,40+2*2,40 +(1,20+2*2,40)*2 +1,80+2*2,70			36,000			
VV		3,60+2*2,40 +1,20+2*2,40 +(4,80+2*2,40)*2			33,600			
VV		Mezisosoučet			69,600			
VV		"uvnitř" 412,71			412,710			
VV		"pod postf.parapety - viz detail D-08"						
VV		"1.PP " 4,80*3+3,60*2			21,600			
VV		"1.NP a výše " 4,80*12+2,40*10+1,20*12+3,60*2			103,200			
VV		Součet			950,220			
123	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	997,731	33,00	32 925,12	CS ÚRS 2018 01
VV			950,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		997,731			
124	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m ²	16,762	483,00	8 096,05	CS ÚRS 2018 01
VV			"střeška - větrací komora VK1"					
VV			((2,61+1,40)*2-0,20)*0,65		5,083			
VV			"dtto VK2"					
VV			(2,56+1,70)*2*1,45-0,20*0,45 -0,50*0,45-0,60*0,60		11,679			
VV			Součet		16,762			
125	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m ²	17,097	179,00	3 060,36	CS ÚRS 2018 01
VV			16,762*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17,097			
126	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m ²	8,342	509,00	4 246,08	CS ÚRS 2018 01
VV			"vstup A - viz řez B-B"					
VV			7,35*1,135		8,342			
127	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m ²	69,402	570,00	39 559,14	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		"pod zateplení - vč. 20 cm pod terén - odk.X140"					
VV		"1_PP					
VV		(25,20-5,45+0,14*2)*(0,30+0,20)			10,015		
VV		(5,45-1,80-1,20+0,03*2)*0,30			0,771		
VV		13,25*(0,30+0,20)			6,625		
VV		"pokračování - viz dokumentace 1.NP"					
VV		(12,15+0,14+6,80+0,14)*(0,30+0,20)			9,615		
VV		3,90*(0,90+0,60)/2+0,20			3,705		
VV		6,15*(0,30+0,20)			3,075		
VV		(18,30+0,14*2)*(0,385+0,075)/2+0,20 + 3,40*0,40			9,349		
VV		(4,80+1,44+0,15-0,60)*(0,30+0,20)			2,895		
VV		6,40*(0,225+0,35)/2+0,20			3,120		
VV		(1,05+5,15)*(0,30+0,20)			3,100		
VV		Mezisoučet			52,270		
VV		"vstup A - viz řez B-B - odk.G"					
VV		7,35*1,89			13,892		
VV		Mezisoučet			13,892		
VV		"u vyzdívek - viz detail D3"					
VV		(1,35*2+1,28*3+1,24+1,51*2)*0,30			3,240		
VV		Součet			69,402		
128	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	11,045	3 936,00	43 473,12 CS ÚRS 2018 01
VV			8,342*0,10*1,02		0,851		
VV			52,27*0,14*1,02		7,464		
VV			13,892*0,16*1,02		2,267		
VV			3,24*0,14*1,02		0,463		
VV			Součet		11,045		
129	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	34,194	509,00	17 404,75 CS ÚRS 2018 01
VV			"boční vstup B - odk. M50"				
VV			(7,60+2*(2,69+0,15+0,05))*1,12		14,986		
VV			"nad vstupem do místn.tisku - atika"				
VV			(13,50+3,65)*1,12		19,208		
VV			Součet		34,194		
130	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 50mm	m2	34,878	208,00	7 254,62 CS ÚRS 2018 01
VV			34,194*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		34,878		
131	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	853,011	550,00	469 155,95 CS ÚRS 2018 01
VV			"nad sokl ! - odk.M160 - východní fasáda"				
VV			(25,20+0,16*2)*(3,175-0,30) -4,72*1,56 -4,72*2,36*2 -1,72*(3,15-0,34)-1,12*(2,10-0,34)		36,924		
VV			((25,5+1,45+0,16*2)*(4,35+0,07+0,325+0,16) -2,32*2,36*3 -1,12*2,36*3 -1,12*1,56*2)*1,2		127,092		
VV			(19,59+0,16*2)*(7,925+0,07-4,35) -2,32*2,36*3 -1,12*2,36*3		48,217		
VV			(12,15+0,16)*(4,35+0,07+1,50) -4,72*2,36*2,36		53,429		
VV			Mezisoučet		265,662		
VV			"severní fasáda"				
VV			(13,45*(4,35+0,325+0,16+1,6-0,3) +13,45*1,55/2 -4,72*2,36*2 -3,52*1,56*2)*1,2		71,614		
VV			(6,15+0,16)*(4,35+0,07+0,90)+(6,15+0,16)*0,60/2		35,462		
VV			(0,40*2+1,20+0,25)*3,275*2 +7,20*3,275+(6,15+0,16)*(4,35+0,07+0,10)		66,839		
VV			-3,52*2,36*2-1,12*2,36 -1,92*3,235 -0,95*0,88)		-24,633		
VV			19,50*(7,925+0,07-4,35) -4,72*2,36*2-2,32*2,36-1,12*2,36		40,681		
VV			Mezisoučet		189,963		
VV			"západní fasáda"				
VV			((18,30+0,16*2)*(4,35+0,07) +(21,461+0,25*2-18,30)*1,25 -3,40*0,40)*1,2		102,620		
VV			-3,52*2,36-4,72*2,36-2,32*2,36		-24,922		
VV			(13,45+0,35*2-2,70)*3,275 -2,32*2,36-1,12*2,36-1,92*1,71		26,097		
VV			(7,70-0,35+0,16*2)*(7,925+0,07-4,35) -4,72*2,36		16,818		
VV			(1,05*2+4,80)*(7,925+0,05)+4,80*0,25 -4,72*2,36		45,088		
VV			(1,305+2,61+2,15+1,20+0,60+0,50+0,16*2)*3,275+(4,80+1,35+0,16)*(4,35+0,07+0,45)		59,173		
VV			(2,55+0,85-1,05+7,50+0,16*2)*(7,925+0,07-3,275)		48,002		
VV			-2,53*3,16-2,07*3,16 -4,72*2,36*2		-36,814		
VV			Mezisoučet		236,062		
VV			"jižní fasáda"				
VV			(22,15*(4,35+0,07+0,325+0,16) -(7,30+0,30)*(0,325+0,16) -0,60*0,325/2+1,40*0,05)*1,2		125,919		
VV			1,00*0,525+(7,30-1,00)*(0,525+2,975)/2		11,550		
VV			-4,72*2,36 -2,32*2,36 -1,12*2,36*2 -1,72*2,66		-26,476		
VV			21,95*(7,925+0,07-4,35)+1,20*1,20 -3,52*2,21-1,12*2,21		71,193		
VV			-4,72*2,21*2		-20,862		
VV			Mezisoučet		161,324		
VV			Součet		853,011		
132	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	938,165	611,00	573 218,69 CS ÚRS 2018 01
VV			781,804*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		938,165		
133	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	95,423	52,00	4 962,00 CS ÚRS 2018 01
VV			"na zateplení - vč. 5 cm pod terén - odk.X140 a M160"				
VV			"1_PP - od východní fasáda vlevo"				
VV			(25,20-1,72+0,14*2)*3,10 -4,72*1,56-4,72*2,36*2-1,12*2,06		41,707		
VV			13,45*(2,98+1,50)/2 -3,52*1,56*2		19,146		
VV			"pokračování - viz dokumentace 1.NP"				
VV			(12,15+0,14+6,80+0,14)*(0,30+0,05)		6,731		
VV			3,90*(0,90+0,60)/2+0,05		3,120		
VV			(6,15+0,14)*(0,30+0,05)		2,202		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		(18,30+0,14*2)*(0,385+0,075)/2+0,05) +3,40*0,40		6,562			
VV		(4,80+1,44+0,15-0,60)*(0,30+0,05)		2,027			
VV		6,40*(0,225+0,35)/2+0,05)		2,160			
VV		(1,05+5,15+0,14)*(0,30+0,05)		2,219			
VV		1,00*0,80+(5,65+0,16-1,00)*(0,80+2,838)/2		9,549			
VV		Součet		95,423			
134	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m ²	69,032	167,00	11 528,34 CS ÚRS 2018 01
VV			52,27+16,762		69,032		
135	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	231,295	111,00	25 673,75 CS ÚRS 2018 01
VV			"nad sokl ! - odk.M160 - východní fasáda"				
VV			25,20+0,16*2 + 12,15+0,16		37,830		
VV			19,59+0,16*2		19,910		
VV			Mezisoučet		57,740		
VV			"jižní fasáda"				
VV			13,45+0,16		13,610		
VV			(6,15+0,16)*2		12,620		
VV			(0,40*2+1,20+0,25)*2 +7,20		11,700		
VV			19,50+0,16*2		19,820		
VV			Mezisoučet		57,750		
VV			"západní fasáda"				
VV			18,30+0,16*2		18,620		
VV			13,45+0,35*2-2,70+0,16		11,610		
VV			7,70-0,35+0,16*2		7,670		
VV			1,05*2+4,80		6,900		
VV			1,305+2,61+2,15+1,20+0,60+0,50+0,16*2 +4,80+1,35+0,16		14,995		
VV			2,55+0,85-1,05+7,50+0,16*2		10,170		
VV			Mezisoučet		69,965		
VV			"severní fasáda"				
VV			22,15 +0,16*2 -7,30-0,30 +1,40 +7,30		23,570		
VV			21,95+0,16*2		22,270		
VV			Mezisoučet		45,840		
VV			Součet		231,295		
136	M	59051638	lišta základní pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	242,860	112,00	27 200,32 CS ÚRS 2018 01
VV			231,295*1,05		242,860		
137	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	154,440	61,00	9 420,84 CS ÚRS 2018 01
VV			"viz detail D-03 a D-10				
VV			" východní fasáda"				
VV			4,72*3+1,12+1,72		17,000		
VV			2,32*(3+3) +1,12*(5+3) +4,72+3,52		31,120		
VV			Mezisoučet		48,120		
VV			"severní fasáda"				
VV			4,72*2 +3,52*2		16,480		
VV			3,52*2+1,12 +1,92		10,080		
VV			4,72*2+2,32 +1,12		12,880		
VV			Mezisoučet		39,440		
VV			"západní fasáda"				
VV			3,52+4,72*2		12,960		
VV			2,32+1,12 +1,92 + 4,72*2		14,800		
VV			2,53+2,07 +4,72*2		14,040		
VV			Mezisoučet		41,800		
VV			"jižní fasáda"				
VV			4,72+ 2,32 +1,12*2 +1,72 +3,52+1,12+4,72*2		25,080		
VV			Součet		154,440		
138	M	59051511	profil okenní podomítkový s okapnicí PVC 2,0 m	m	162,162	32,00	5 189,18
VV			154,44*1,05		162,162		
139	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	862,140	360,00	310 370,40 CS ÚRS 2018 01
VV			"na zateplení - odk.M160" 781,804+0,16*53,70		790,396		
VV			"ostění" 37,55		37,550		
VV			"boční vstup B - odk. M50"				
VV			(7,60+2)*(2,69+0,15+0,05)*1,12		14,986		
VV			"nad vstupem do místn.tisku - atika"				
VV			(13,50+3,65)*1,12		19,208		
VV			Součet		862,140		
140	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m ²	369,532	35,00	12 933,62 CS ÚRS 2018 01
VV			"nad sokl ! - odk.M160 - východní fasáda"				
VV			4,80*1,60 +4,80*2,40*2 +1,80*3,15+1,20*2,10		38,910		
VV			2,40*2,40*3 +1,20*2,40*3 +1,20*1,60*2		29,760		
VV			2,40*2,40*3 +1,20*2,40*3		25,920		
VV			4,80*2,40 +3,60*2,40		20,160		
VV			Mezisoučet		114,750		
VV			"jižní fasáda"				
VV			4,80*2,40*2 +3,60*1,60*2		34,560		
VV			3,60*2,40*2+1,20*2,40 +2,00*3,275		26,710		
VV			4,80*2,40*2+2,40*2,40+1,20*2,40		31,680		
VV			Mezisoučet		92,950		
VV			"západní fasáda"				
VV			3,60*2,40+4,80*2,40+2,40*2,40		25,920		
VV			2,40*2,40+1,20*2,40+2,00*1,75		12,140		
VV			4,80*2,40*2		23,040		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		2,61*3,20+2,15*3,20 +4,80*2,40*2				38,272			
VV		Mezísoučet				99,372			
VV		"severní fasáda"							
VV		4,80*2,40 +2,40*2,40 +1,20*2,40*2 +1,80*2,70				27,900			
VV		3,60*2,40 +1,20*2,40 +4,80*2,40*2				34,560			
VV		Mezísoučet				62,460			
VV		Součet				369,532			
141	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²		732,310	60,00	43 938,60	CS ÚRS 2018 01
VV		"břizolitová fasáda mimo obklady - východní fasáda"							
VV		(1,20*2)*3,275 -1,20*0,75 -1,20*2,10 +(1,20*2*2,10)*0,18				5,412			
VV		(25,50+1,45)*(4,35+0,325) -6,30*2,40 -1,20*2,40 -6,00*1,60-9,75*2,40				74,991			
VV		(6,30+2,40+1,20+6,00+9,75+2,40+0,80*2)*0,18				5,337			
VV		19,59*(7,925-4,35-2,40) +19,59*0,18				26,544			
VV		12,15*4,35 -4,80*2,40-3,60*2,40 +(4,80*2*2,40)*0,18				34,421			
VV		(4,05+0,25)*(4,35-3,15)				5,160			
VV		Mezísoučet				151,865			
VV		"jižní fasáda"							
VV		13,45*(4,35+0,325) -(4,80*2+1,20+1,35)*2,40 +(4,80*2+1,20+1,35+2,40)*0,18				36,338			
VV		6,15*4,35+(0,40*2+1,20+0,25)*3,275*2 +7,20*3,275+6,15*4,35+(7,50+4,30)*1,20				105,983			
VV		-3,60*2,40*2-1,20*2,40*2 -2,00*3,275 +(1,20+2*2,40)*0,18				-28,510			
VV		19,50*(7,925-4,35-2,40) +19,50*0,18 +(7,00+2,85*2)*0,15				28,328			
VV		Mezísoučet				142,139			
VV		"západní fasáda"							
VV		18,30*4,35+(21,461+0,25*2-18,30)*1,20 -3,60*2,40-8,40*2,40+(8,40+2*2,40)*0,18				57,574			
VV		(13,45+0,35*2-2,70+0,18*2)*3,275 -(4,80+1,35)*2,40-2,00*1,75				20,418			
VV		(6,15+2,40*2+2,00+1,75*2)*0,18 +(13,35+9,811)*1,20				30,754			
VV		((3,661-0,25)*2+12,85)*0,15				2,951			
VV		(7,70-0,35)*(7,925-4,35) -(4,80+1,35)*2,40 +(6,15+2,40)*0,18				13,055			
VV		(1,05*2+4,80)*7,925+4,80*0,25 -0,75*2,40-4,80*1,20-4,80*2,40+4,80*0,18*2				38,531			
VV		(1,305+2,61+2,15+1,20+0,60+0,50)*3,275+(4,80+1,35)*(4,35+0,45)				56,915			
VV		(2,55+0,85-1,05+7,50)*(7,925-3,275) -2,61*3,20-1,85*3,20 -6,15*2,40-4,80*2,40				5,251			
VV		(2,61+3,20*2)*0,25+(1,85+3,20*2+6,15+2,40+4,80+2,40*2)*0,18				7,005			
VV		(7,00+1,20+2,35)*0,15				1,583			
VV		Mezísoučet				234,037			
VV		"severní fasáda"							
VV		22,15*(4,35+0,325)-(7,30+0,30)*0,325 -0,60*0,325/2				100,984			
VV		-(4,80+2,40*2+0,15)*2,40 -(4,80+2,80)*2,40-1,80*2,70				-46,500			
VV		(4,80+2,40*2+0,15+4,80+2,80*2*2,40)*0,18 +(1,80+2*2,70)*0,18				5,283			
VV		21,95*(7,925-4,35)+1,20*1,20 -(21,95-2,55)*2,40				33,351			
VV		(21,95+2,55+2,40)*0,18				4,842			
VV		Mezísoučet				97,960			
VV		"podhledy"							
VV		7,65*1,45 +(25,50+0,15*2-7,65)*0,30				16,538			
VV		(13,45-0,15)*0,15 +1,20*0,40*2 +(4,30-1,20)*7,50-0,40*0,40*2				25,885			
VV		(21,461+0,25*2-18,30)*13,35+2,00*0,35-0,40*0,40*3				49,094			
VV		(2,55+0,85-1,05)*(1,305+2,61) +2,15*1,80+(7,50-1,305-2,61-2,15)*1,20				14,792			
VV		Mezísoučet				106,309			
VV		Součet				732,310			
142	K	631342124	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 900 kg/m ³	m ³		80,820	3 819,00	308 651,58	CS ÚRS 2018 01
VV		"nová spádová vrstva - skladba S1"							
VV		21,65*(5,913-0,25) +(7,05+0,25-5,913)*1,20				124,268			
VV		21,461*19,00-(6,40-0,25)*9,811 +7,00*4,30				377,521			
VV		"výše - mimo VZT nástavbu"							
VV		19,09*(4,77+1,70+6,29+6,24) -(4,86+0,25*2)*0,95				357,618			
VV		((20,70+1,25-0,25*2)-(4,77+1,70+6,29+6,24))*7,001				17,152			
VV		-(0,85+0,25*2)*0,10				-0,135			
VV		-2,36*1,70 -2,418*1,40				-7,397			
VV		Mezísoučet				869,027			
VV		"výpočet průměrné tl. dle zadání 0,08+(0,02*2/3) = 0,093m "							
VV		869,027*0,093				80,820			
143	K	631342134	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 900 kg/m ³	m ³		0,971	3 737,00	3 628,63	CS ÚRS 2018 01
VV		"doplnění po vybourané strojově VZT cca"							
VV		2,38*1,70*0,24				0,971			
144	K	632450122R	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu - termomalta vč.potřebného bednění	m ²		20,880	449,00	9 375,12	
VV		"viz detail D-038 - parapety 1.NP výše"							
VV		(4,80*8+2,40*10+1,20*9+3,60+1,20*2+4,80*4+1,20*2+3,60)*0,20				20,880			
145	K	632450126R	Vyrovňovací cementový potěr tl do 68mm ze suchých směsí provedený v pásu, termomalta vč.potřebného bednění	m ²		6,480	1 586,00	10 277,28	
VV		"viz detail D-03 - parapety 1.PP"							
VV		(4,80+3,60*2+4,80*2)*0,30				6,480			
146	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m		6,000	76,00	456,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"vstup A - odk.C" 6,00				6,000			
147	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m ²		19,071	519,00	9 897,85	CS ÚRS 2018 01
VV		"u 1.PP"							
VV		(25,20+0,30*2+0,14*2-5,45+12,75+1,20)*0,30				10,374			
VV		"dtto 1.NP"							
VV		(12,15+6,50+1,20+0,25+2,54)*0,30				6,792			
VV		(1,05+5,30)*0,30				1,905			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV		Součet						19,071	
148	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 150 mm s udusáním	m ²	19,071	134,00		2 555,51	CS ÚRS 2018 01
VV			"pod okapový chodník"						
VV			19,071		19,071				
149	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	6,000	56,00		336,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"18/T + 19/T" 2+4		6,000				
150	M	5624564D1	mřížka větrací kruhová plast 125 se síťovinou+ PVC tr.d.125mm, dl.420mm	kus	2,000	341,00		682,00	
VV			"odk.18/T" 2		2,000				
151	M	5624564D2	mřížka větrací kruhová plast 150 se síťovinou+ PVC tr.d.150mm, dl.420mm	kus	4,000	445,00		1 780,00	
VV			"odk.19/T" 4		4,000				
152	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	6,000	33,00		198,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					496 997,19	
153	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000	213,00		28 755,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - vně u okapového chodníku"						
VV			1,30+4,80*2+1,20*2+0,60+0,30+6,60		20,800				
VV			12,60+0,60+0,60+0,30+6,30		20,400				
VV			"pokračování - viz dokumentace 1.NP"						
VV			12,15+0,60+0,30+6,15+1,20+0,25+0,16+2,54		23,350				
VV			6,15+0,50+0,60+0,50+18,30+1,30+4,50+7,60		39,450				
VV			Mezisoučet		104,000				
VV			"boční vstup B"						
VV			"BO 8/25" 1,00+3,50		4,500				
VV			"BO 10/25"						
VV			13,00+4,50+1,00+2,95+1,65+0,10		23,200				
VV			Mezisoučet		27,700				
VV			"vstup A - odk.D" 1,60+1,70		3,300				
VV			Součet		135,000				
154	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	110,000	109,00		11 990,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP +1.NP - vně u okapového chodníku" 105,00		105,000				
VV			"boční vstup B" 5,00		5,000				
VV			Součet		110,000				
155	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	28,000	126,00		3 528,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"boční vstup B" 24,00		24,000				
VV			"vstup A - odk.D" 4,00		4,000				
VV			Součet		28,000				
156	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	2,921	2 894,00		8 453,37	CS ÚRS 2018 01
VV			"dopočet lože"						
VV			104,00*0,28*0,07		2,038				
VV			4,50*0,28*0,07		0,088				
VV			23,20*0,30*0,10		0,696				
VV			3,30*0,30*0,10		0,099				
VV			Součet		2,921				
157	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	31,014	111,00		3 442,55	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP"						
VV			18,30+6,00+6,114+0,60		31,014				
158	M	592270D1	Odvodňovací žlab betonový - žlabovka přírodní 33 x 59 x 6,7cm, z vibrotisovaného betonu pro odvod povrchových vod	kus	94,922	71,00		6 739,46	
VV			31,014/0,33*1,01		94,922				
159	K	935111911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do štěrkopísku	m ²	310,140	6,00		1 860,84	CS ÚRS 2018 01
VV			31,014*10 "Přepočtené koeficientem množství"		310,140				
160	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	267,512	41,00		10 967,99	CS ÚRS 2018 01
VV			"pro vnitřní omítky u obvod.pláště"						
VV			"1.PP"						
VV			(5,60+5,84-0,24+2,361+2,938+5,60*3)*1,20		39,959				
VV			"1.NP dtto"						
VV			(7,15+2,00+2,625+2,052-0,25+2,21+3,863-0,40+4,21-0,70)*1,20		27,312				
VV			(6,575-0,70-0,275+5,60+5,60*2+4,40)*1,20		32,160				
VV			(2,738+0,15)*1,20		3,466				
VV			(1,75+5,60)*1,20		8,820				
VV			(4,40+5,60+3,20)*1,20		15,840				
VV			(4,019+1,35+0,125+1,40+5,60)*1,20		14,993				
VV			(3,74-0,15-2,61+4,24+0,70+4,66-1,85)*1,20		10,476				
VV			(22,15-0,25*2-0,40*4-0,125*2-0,10)*1,20		23,640				
VV			Mezisoučet		176,666				
VV			"2.NP dtto"						
VV			(19,59-0,25*2-0,70*2-0,40*2-0,125*2-0,15)*1,20		19,788				
VV			(19,50-0,25*2-0,70-0,40*2-0,125-0,10*2)*1,20		20,610				
VV			(19,59-0,25*2+2,25+1,85-0,40)*1,20		27,348				
VV			(21,95-0,25*2-0,70*2-0,40*2)*1,20		23,100				
VV			Mezisoučet		90,846				
VV			Součet		267,512				
161	K	952_9R001	Nosný úhelník z PU jádra a pevné vložky z oceli, hliníku a desky z fenolové pryskyřice, vč. kotev a osazení	kus	12,000	2 042,00		24 504,00	
VV			"1.PP - odk.DO" 12		12,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

162	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	9,040	50,00	452,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "střecha - větrací komora VK1 + VK2"					
			VV 2,56*1,90+2,61*1,60		9,040			
163	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 163,974	120,00	139 676,88	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.PP z cca 1/2 plochy"					
			VV ((25,20+0,16*2)*(19,05+0,16*2)-4,80*0,75+13,20*(20,25-19,05))*0,50		253,281			
			VV "1.NP - dotčené prostory - cca z 2/3 plochy					
			VV (411,24+409,50+135,80) / 3*2		637,693			
			VV "2.NP - dotčené prostory - cca z 2/3 plochy					
			VV 409,50/3*2		273,000			
			VV Součet		1 163,974			
164	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	864,981	35,00	30 274,34	CS ÚRS 2018 01
			VV "stávající povrch před provedením zateplení - skladba S1"					
			VV 21,65*(5,913-0,25) +(7,05+0,25-5,913)*1,20-2,38*1,70		120,222			
			VV 21,461*19,00-(6,40-0,25)*9,811 +7,00*4,30		377,521			
			VV "výše - mimo VZT nástavbu"					
			VV 19,09*(4,77+1,70+6,29+6,24) -(4,86+0,25*2)*0,95		357,618			
			VV ((20,70+1,25-0,25*2)-(4,77+1,70+6,29+6,24))*7,001		17,152			
			VV -(0,85+0,25*2)*0,10		-0,135			
			VV -2,36*1,70 -2,418*1,40		-7,397			
			VV Součet		864,981			
165	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	8,100	186,00	1 506,60	CS ÚRS 2018 01
			VV "vstup A					
			VV 6,00*1,35		8,100			
166	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	51,00	1 836,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.PP - odk.DO" 12*3		36,000			
167	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	58,00	2 784,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "odk.15/Z" 20		20,000			
			VV "odk.16/Z" 12		12,000			
			VV "odk.17/Z" 8		8,000			
			VV "odk.18/Z" 4		4,000			
			VV "odk.19/Z" 4		4,000			
			VV Součet		48,000			
168	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	134,000	99,00	13 266,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "kotvy mříží - odk.KM"					
			VV "1/Z" 6*10		60,000			
			VV "2/Z" 6*8		48,000			
			VV "3/Z" 6		6,000			
			VV "4/Z" 8		8,000			
			VV Mezisoučet		122,000			
			VV "žebříky 21/Z" 6*2		12,000			
			VV Součet		134,000			
169	K	953962212	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdvia z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	4,000	379,00	1 516,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "odk.35/Z" 4*1		4,000			
170	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,408	3 261,00	7 852,49	CS ÚRS 2018 01
			VV "vstup A"					
			VV "a" 2,61*0,90*(0,80+1,25)/2		2,408			
171	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	29,508	107,00	3 157,36	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.PP horní část ochranné přídivky"					
			VV "v místě zapuštění izolace a pod okap.chodníky"					
			VV (1,30+4,80*2+1,20*2+0,10+6,60)*0,20		4,000			
			VV (12,60+0,60+0,10+6,30)*0,20		3,920			
			VV "pokračování - viz dokumentace 1.NP"					
			VV (12,15+0,10+6,15+1,20+0,25+0,16+2,54)*0,20		4,510			
			VV (6,15+0,10+18,30+0,60+4,80+1,44+0,15-0,60)*0,20		6,188			
			VV (22,15-7,30-1,70+0,80)*0,20		2,790			
			VV Mezisoučet		21,408			
			VV "vstup A - odk.g" 6,00*1,35		8,100			
			VV Součet		29,508			
172	K	962052211	Bourání zdvia nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,273	4 325,00	18 480,73	CS ÚRS 2018 01
			VV "vstup A - odk.a cca "					
			VV 2,70*0,21*1,10		0,624			
			VV (1,01+1,65-0,21*2+2,30+1,44+0,70)*0,21*1,40		1,964			
			VV (3,35+1,15+1,65-0,21*2)*0,21*1,40		1,685			
			VV Součet		4,273			
173	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,830	230,00	1 800,90	CS ÚRS 2018 01
			VV "vstup A"					
			VV "a" 2,61*3		7,830			
174	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,539	3 504,00	1 888,66	CS ÚRS 2018 01
			VV "střecha - větrací komora VK2"					
			VV 2,52*1,90*(0,10+0,125)/2		0,539			
175	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,160	2 801,00	448,16	CS ÚRS 2018 01
			VV "vstup A - odk.b - lože"					
			VV ((2,61+2,30-1,01-0,80)* 1,30+(0,80+2,10)*0,45)*0,03		0,160			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

176	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	15,075	150,00	2 261,25	CS ÚRS 2018 01
			vv "boční vstup B"					
			vv 7,20*2,95-4,80*1,20 -0,45*0,45*2		15,075			
177	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	5,335	170,00	906,95	CS ÚRS 2018 01
			vv "vstup A - odk.b"					
			vv (2,61+2,30-1,01-0,80)* 1,30+(0,80+2,10)*0,45		5,335			
178	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	4,800	37,00	177,60	CS ÚRS 2018 01
			vv "boční vstup B" 2,40*2		4,800			
179	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	6,350	26,00	165,10	CS ÚRS 2018 01
			vv "boční vstup B" 7,20-0,85		6,350			
180	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	15,075	374,00	5 638,05	CS ÚRS 2018 01
181	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	60,958	192,00	11 703,94	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.PP - po hrubém vubourání"					
			vv (4,80*2+1,20+2,40*2)*0,20		3,120			
			vv (1,20+2*2,10)*0,20		1,080			
			vv (1,80+2*3,15)*0,20		1,620			
			vv (4,80+2*2,40)*0,20		1,920			
			vv (3,60+2*1,60)*0,20*2		2,720			
			vv Mezisoučet		10,460			
			vv "1.NP dtto"					
			vv (1,35+2,40+1,20*2+2,40)*0,20		1,710			
			vv (1,20*9+2,40*2+1,15+2,40+0,80*2+1,20*2+4,80*2+2,40)*0,20		7,030			
			vv (4,80+2,40*2+1,20+2,40*2)*0,20 +(2,00+3,275*2)*0,25		5,258			
			vv (4,80+1,20+2,40+2,40*2+2,40+1,20*2+1,35+2,40*2)*0,20		4,830			
			vv (2,00+1,75*2+2,70+2*3,275+2,61+3,20*2+1,85+3,20*2)*0,20		6,402			
			vv (1,20*4+1,35+2,40+2,40+4,80+1,20*2+2,40*2+4,80+2,65+2,40)*0,20		6,560			
			vv Mezisoučet		31,790			
			vv "2.NP dtto"					
			vv (19,59+19,50+21,95-0,25*2-2,55+2,40*2+1,35+4,80-0,25)*0,20		13,738			
			vv (4,80+2,40*2+0,85+2,40*2)*0,20		3,050			
			vv (4,80+2,40*2)*0,20		1,920			
			vv Mezisoučet		18,708			
			vv Součet		60,958			
182	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,122	764,00	93,21	CS ÚRS 2018 01
			vv "střeška - větrací komora VK2"					
			vv "odk.10" (0,60+0,106*2)*0,15		0,122			
183	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	24,840	119,00	2 955,96	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.PP"					
			vv 1,20*1,60*(4+3+3)		19,200			
			vv "1.NP"					
			vv 1,20*1,60*(2)		3,840			
			vv "2.NP"					
			vv 0,75*2,40		1,800			
			vv Součet		24,840			
184	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	276,480	113,00	31 242,24	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.PP"					
			vv 1,20*2,40*(4+4)		23,040			
			vv "1.NP"					
			vv 1,20*2,40*(9+8+4+1+6+3+4+8)		123,840			
			vv "2.NP"					
			vv 1,20*2,40*(10+11+12+12)		129,600			
			vv Součet		276,480			
185	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,661	406,00	268,37	CS ÚRS 2018 01
			vv "střeška - nástavba VZT - odk.7+8"					
			vv 0,50*0,45 + 0,66*0,66		0,661			
186	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	36,000	141,00	5 076,00	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.PP" 1		1,000			
			vv "1.NP" 8+2+1+1+1+6		19,000			
			vv "2.NP" 6+5+1+4		16,000			
			vv Součet		36,000			
187	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	21,690	283,00	6 138,27	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.PP"					
			vv 1,80*3,15		5,670			
			vv 1,20*2,10		2,520			
			vv "1.NP - odk. 8 apod."					
			vv 1,80*2,70 +2,70*3,20		13,500			
			vv Součet		21,690			
188	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	16,992	130,00	2 208,96	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.NP"					
			vv 2,61*3,20		8,352			
			vv 2,70*3,20		8,640			
			vv Součet		16,992			
189	K	968072745	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 2 m2	m2	4,800	187,00	897,60	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.NP"					
			vv 1,20*1,00*4		4,800			
190	K	968072746	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 4 m2	m2	5,996	153,00	917,39	CS ÚRS 2018 01
			vv "1.NP"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

	VV		0,78*3,20				2,496			
	VV		2,00*1,75				3,500			
	VV		Součet				5,996			
191	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	5,920	134,00		793,28	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.NP"							
	VV		1,85*3,20				5,920			
192	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,350	186,00		437,10	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.NP"							
	VV		1,00*2,35				2,350			
193	K	968082022	Vybourání plastových zábrubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,275	156,00		510,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.NP"							
	VV		1,00*3,275				3,275			
194	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,309	1 847,00		570,72	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.NP - odk.16"							
	VV		1,00*(0,86+0,05)*0,25 +0,10*3,275*0,25				0,309			
195	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	363,00		363,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha - větrací komora VK2"							
	VV		"odk.10" 1				1,000			
196	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	10,000	300,00		3 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha - detail D4" 5				5,000			
	VV		"dopočet větší tloušťky" 5				5,000			
	VV		Součet				10,000			
197	K	973041511	Vysekané výklenky ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	3,522	15 645,00		55 101,69	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střecha - detail D5"							
	VV		(0,90*0,90*0,12+(0,81+0,25)/2*(0,19+0,225)/2)*(5+12)				3,522			
198	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	5,280	197,00		1 040,16	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"boční vstup B"							
	VV		2,00+1,68				3,680			
	VV		"vstup A" 1,60				1,600			
	VV		Součet				5,280			
199	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	3,000	101,00		303,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"boční vstup B - odk.17 1.NP" 3				3,000			
200	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	60,681	107,00		6 492,87	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP - viz detail D-10"							
	VV		(4,80*3+1,20+1,80+3,60*2)*0,28				6,888			
	VV		"1.NP a výše - viz detail D-03"							
	VV		(144,20+82,18)*0,15				33,957			
	VV		(4,80*8+2,40*10+1,20*9+3,60+1,20*2+4,80*4+1,20*2+3,60)*0,19				19,836			
	VV		Součet				60,681			
201	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	50,816	84,00		4 268,54	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP - viz detail D-10"							
	VV		(5,60+5,84-0,24+2,361+2,938+5,60*3)*0,125				4,162			
	VV		(1,60+2,40*3+3,15*2+2,10*2+1,60*4)*(0,28+0,10)				9,766			
	VV		"1.NP a výše - viz detail D-03"							
	VV		(2,40*6+2,70*2+3,275*6+1,75*2+2,40*13)*(0,19+0,10)				21,504			
	VV		(2,40*4)*(0,19+0,10)				2,784			
	VV		Mezisoučet				38,216			
	VV		"pod parapety"							
	VV		"1.PP" (4,80+3,60*2+4,80*2)*0,10				2,160			
	VV		"1.NP a výše" (4,80*8+2,40*10+1,20*9+3,60+1,20*2+4,80*4+1,20*2+3,60)*0,10				10,440			
	VV		Mezisoučet				12,600			
	VV		Součet				50,816			
202	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	24,000	47,00		1 128,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"boční vstup B"							
	VV		4,80*5				24,000			
203	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic	m	24,000	33,00		792,00	CS ÚRS 2018 01	
204	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	35,520	143,00		5 079,36	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.NP - odk.37 - vně"							
	VV		0,60*4*3,00*3				21,600			
	VV		(0,15+1,00+0,80+1,00+0,30)*3,20				10,400			
	VV		(0,80+0,30)*3,20				3,520			
	VV		Součet				35,520			
205	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	111,631	91,00		10 158,42	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP a sokl - východní fasáda"							
	VV		(1,20*2+4,80+1,80*2)*(3,50-0,325) -4,80*2,40 -1,80*3,15				17,100			
	VV		(4,80+2*2,40)*0,18 + (1,80+2*3,15)*0,20				3,348			
	VV		(1,20+4,80)*0,75				4,500			
	VV		(1,20*2+4,80)*(3,50-0,325) -(4,80+1,20)*1,60				13,260			
	VV		(4,80+1,20+1,60)*0,18				1,368			
	VV		12,15*1,80 -0,90*1,20 -0,40*0,40				20,630			
	VV		3,90*(0,90+0,60)/2 +4,15*0,38				4,502			
	VV		Mezisoučet				64,708			
	VV		"jižní fasáda"							
	VV		(1,20*3+3,60*2)*(3,50-0,325+1,45)/2				24,975			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		-3,60*1,60*2 +(3,60+2*1,60)*0,18*2						-9,072	
VV		6,15*(1,80+1,20)/2 +1,20*0,30 + 1,20*0,375						10,035	
VV		(2,95+1,20)*0,375						1,556	
VV		Mezisoučet						27,494	
VV		"západní fasáda"							
VV		18,30*(0,375+0,075)/2 +0,35*0,075						4,144	
VV		(1,05+4,80+1,40)*0,375 +1,40*0,225						3,034	
VV		Mezisoučet						7,178	
VV		"severní fasáda"							
VV		(7,50-1,20)*(0,225+0,45)/2						2,126	
VV		1,00*0,825 + 4,65*(0,825+3,50-0,325)/2						10,125	
VV		Mezisoučet						12,251	
VV		Součet						111,631	
206	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	5,058	384,00		1 942,27	CS ÚRS 2018 01
VV			"bourání strojovny VZT do úrovně stropu - odk.28"						
VV			1,70*2,38*1,25					5,058	
207	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	9,304	126,00		1 172,30	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha - větrací komora VK1"						
VV			2,50*1,50 +((2,50+1,50)*2-0,31)*0,115					4,634	
VV			"vstup A - odk.A" 4,67					4,670	
VV			Součet					9,304	
208	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,304	19,00		176,78	CS ÚRS 2018 01
209	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	4,670	1 143,00		5 337,81	CS ÚRS 2018 01
VV			"vstup A - odk.A" 4,67					4,670	
210	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,670	102,00		476,34	CS ÚRS 2018 01
211	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	0,884	417,00		368,63	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha - větrací komora VK1"						
VV			((2,50+1,50)*2-0,31)*0,115					0,884	
212	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	3,750	417,00		1 563,75	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha - větrací komora VK1"						
VV			2,50*1,50					3,750	
213	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,634	19,00		88,05	CS ÚRS 2018 01
VV			0,884*3,75					4,634	
D	94	Fasádní lešení						694 840,00	
214	K	94131111R	Fasádní lešení včetně ochranné plachty a záboru (montáž, demontáž, pronájem apod.)	soubor	1,000	694 840,00		694 840,00	
D	997	Přesun sutě						111 939,53	
215	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	81,887	296,00		24 238,55	CS ÚRS 2018 01
216	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	81,887	245,00		20 062,32	CS ÚRS 2018 01
217	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 146,418	16,00		18 342,69	CS ÚRS 2018 01
VV			81,887*14 "Přepočtené koeficientem množství"					1 146,418	
218	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	81,887	602,00		49 295,97	CS ÚRS 2018 01
D	998	Přesun hmot						295 591,84	
219	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	425,312	695,00		295 591,84	CS ÚRS 2018 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV						6 575 287,98	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						24 904,76	
220	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,508	24,00		708,19	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP horní část ochranné přízdívky"						
VV			"v místě zapuštění izolace a pod okap.chodníky"						
VV			(1,30+4,80*2+1,20*2+0,10+6,60)*0,20					4,000	
VV			(12,60+0,60+0,10+6,30)*0,20					3,920	
VV			"pokračování - viz dokumentace 1.NP"						
VV			(12,15+0,10+6,15+1,20+0,25+0,16+2,54)*0,20					4,510	
VV			(6,15+0,10+18,30+0,60+4,80+1,44+0,15-0,60)*0,20					6,188	
VV			(22,15-7,30-1,70+0,80)*0,20					2,790	
VV			Mezisoučet					21,408	
VV			"vstup A " 6,00*1,35					8,100	
VV			Součet					29,508	
221	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,010	30 271,00		302,71	CS ÚRS 2018 01
VV			29,508*0,00035					0,010	
222	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP	m2	59,016	123,00		7 258,97	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP horní část ochranné přízdívky - 2x"						
VV			21,408*2					42,816	
VV			"vstup A - 2x" 6,00*1,35*2					16,200	
VV			Součet					59,016	
223	M	62852673	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož přírodní	m2	35,410	137,00		4 851,17	CS ÚRS 2018 01
VV			29,508*1,20					35,410	
224	M	62852123	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 4mm	m2	35,410	166,00		5 878,06	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		29,508*1,20			35,410			
225	K	711493113	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná 2-složkovou bitumen. hydroizolační hmotou vč.penetrace	m2	6,000	485,00	2 910,00	
VV		"vstup A - odk.A" 6,00			6,000			
226	K	711493123	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá 2-složkovou bitumen. hydroizolační hmotou vč.penetrace	m2	1,560	546,00	851,76	
VV		"vstup A - odk.A - vytažení cca"						
VV		(0,90+3,00+1,80+0,50+0,80*2)*0,20			1,560			
227	K	711493129	Těsnění koutů těsnicí páskou	m	9,400	130,00	1 222,00	
VV		"vstup A - odk.A - vytažení cca"						
VV		0,90+3,00+1,80+0,50+0,80*2+0,20*8			9,400			
228	K	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	6,000	61,00	366,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"vstup A - odk.C" 6,00			6,000			
229	M	67573214	provaz konopný těsnicí D 30mm	kg	3,900	44,00	171,60	CS ÚRS 2018 01
VV		6*0,65 *Přepočtené koeficientem množství			3,900			
230	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,397	968,00	384,30	CS ÚRS 2018 01
D 712 Povlakové krytiny								962 606,93
231	K	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	86,498	26,00	2 248,95	CS ÚRS 2018 01
VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba S1"						
VV		"cca z 10%"						
VV		864,981*0,10			86,498			
232	K	712300843	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	86,498	39,00	3 373,42	CS ÚRS 2018 01
VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba S1"						
VV		"cca z 10%"						
VV		864,981*0,10			86,498			
233	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	109,000	27,00	2 943,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba S1"						
VV		"cca z 10% ploch"						
VV		"864,981*0,10 - to je cca 87 kusů" 87			87,000			
VV		"detail D4" 5			5,000			
VV		"detail D5" 5*12			17,000			
VV		Součet			109,000			
234	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	869,027	12,00	10 428,32	CS ÚRS 2018 01
VV		"skladba S1"						
VV		21,65*(5,913-0,25) +(7,05+0,25-5,913)*1,20			124,268			
VV		21,461*19,00-(6,40-0,25)*9,811 +7,00*4,30			377,521			
VV		Mezisoučet			501,789			
VV		"výše - mimo VZT nástavbu"						
VV		19,09*(4,77+1,70+6,29+6,24) -(4,86+0,25*2)*0,95			357,618			
VV		((20,70+1,25-0,25*2)-(4,77+1,70+6,29+6,24))*7,001			17,152			
VV		-(0,85+0,25*2)*0,10			-0,135			
VV		-2,36*1,70 -2,418*1,40			-7,397			
VV		Mezisoučet			367,238			
VV		Součet			869,027			
235	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,261	30 271,00	7 900,73	CS ÚRS 2018 01
VV		869,027*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,261			
236	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	86,498	102,00	8 822,80	CS ÚRS 2018 01
VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba S1"						
VV		"cca z 10% ploch"						
VV		864,981*0,10			86,498			
237	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	99,473	125,00	12 434,13	CS ÚRS 2018 01
VV		86,498*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			99,473			
238	K	712363081R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° elastometrickou fólií EPDM rozvinutím a natažením-vč.horkovzduš.navařením spojů a vč.systémových lišt	m2	1 032,966	248,00	256 175,57	
VV		"skladba S1 - až vně viz detail D1"						
VV		"nižší střechy"						
VV		19,82*(11,65+0,41+4,30+0,32)-((3,89+0,32)*(6,41-0,32))*2			279,320			
VV		13,67*9,811			134,116			
VV		(21,02+1,45)*5,913 +(7,05+0,51+0,41-5,913)*1,44			135,827			
VV		Mezisoučet			549,263			
VV		"vyšší střecha vč.VZT nadstavby"						
VV		(19,09+0,41*2)*(13,45+6,56-0,21) -(2,361+2,054)*(0,73+0,41-0,21)			390,112			
VV		(21,02+1,251-19,76)*7,821			19,639			
VV		Mezisoučet			409,751			
VV		"vytažení na atiky - detail D1"						
VV		170,983*0,205			35,052			
VV		"vytažení na větrací komoru"						
VV		(2,56+1,90)*2*1,20 -0,50*0,45-0,60*0,60 -0,31*0,40			9,995			
VV		((2,61+1,60)*2-0,31)*0,40			3,244			
VV		"vytažení - detail D2 - v.č.D-04 a D3 - v.č. D-05						
VV		(4,80*4+1,20+3,60)*(0,09+0,14+0,03)			6,240			
VV		(1,35*2+1,28*3+1,24+1,51*2)*0,20			2,160			
VV		(1,35*2+1,28*3+1,24+1,51*2+4,80*4+1,20+3,60)*(0,216+0,28)			17,261			
VV		Mezisoučet			73,952			
VV		Součet			1 032,966			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

239	M	283229010	fólie hydroizolační střešní EPDM tl 1,52 mm, jednovrstvá membrána ze syntetické pryže - dodávka	m ²	1 158,401	491,00	568 774,89	
			1007,305*1,15		1 158,401			
240	K	712600832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° dvouvrstvě	m ²	170,983	22,00	3 761,63	CS ÚRS 2018 01
			"viz detail D1"					
			(8,78+0,82+9,40+4,30+11,65+9,811)*2*(0,45+0,25)		62,665			
			((21,65+7,05)*2-1,70)*0,70		38,990			
			(19,09+8,60+7,95+1,40+3,50+1,00)*2*0,70		58,156			
			(2,60+2,41+1,70+1,27)*2*0,70		11,172			
			Součet		170,983			
241	K	712600899	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech za sklon přes 60°	m ²	341,966	7,00	2 393,76	CS ÚRS 2018 01
			170,983*2 *Přepočtené koeficientem množství		341,966			
242	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m ²	174,583	15,00	2 618,75	CS ÚRS 2018 01
			"vytažení na atiky - viz detail D1"					
			(8,78+0,82+9,40+4,30+11,65+9,811)*2*(0,45+0,25)		62,665			
			((21,65+7,05)*2-1,70)*0,70		38,990			
			(19,09+8,60+7,95+1,40+3,50+1,00)*2*0,70		58,156			
			(2,60+2,41+1,70+1,27)*2*0,70		11,172			
			Mezisoučet		170,983			
			"přípočet - viz detail D2"					
			(4,80*4+1,20+3,60)*0,15		3,600			
			Součet		174,583			
243	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,061	30 271,00	1 846,53	CS ÚRS 2018 01
			174,583*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,061			
244	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m ²	174,583	142,00	24 790,79	CS ÚRS 2018 01
			"vytažení na atiky - viz detail D1"					
			(8,78+0,82+9,40+4,30+11,65+9,811)*2*(0,45+0,25)		62,665			
			((21,65+7,05)*2-1,70)*0,70		38,990			
			(19,09+8,60+7,95+1,40+3,50+1,00)*2*0,70		58,156			
			(2,60+2,41+1,70+1,27)*2*0,70		11,172			
			Mezisoučet		170,983			
			"přípočet - viz detail D2"					
			(4,80*4+1,20+3,60)*0,15		3,600			
			Součet		174,583			
245	K	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP	kus	22,000	149,00	3 278,00	CS ÚRS 2018 01
			"detail D4" 5		5,000			
			"detail D5" 5+12		17,000			
			Součet		22,000			
246	M	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m ²	231,500	186,00	43 059,00	CS ÚRS 2018 01
			174,583*1,20 +22,00		231,500			
247	K	712990821	Příplatek k odstranění náspy nebo nánosy za odstranění křemíku oškábáním	m ²	86,498	29,00	2 508,44	CS ÚRS 2018 01
248	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,846	1 083,00	5 248,22	CS ÚRS 2018 01
848 803,01								
D 713 Izolace tepelné								
249	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m ²	92,000	38,00	3 496,00	CS ÚRS 2018 01
			"1.PP - sklad" 92,00		92,000			
250	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	209,690	168,00	35 227,92	CS ÚRS 2018 01
			"na bok atiky - detail D1"					
			244,262*0,405		98,926			
			"dtto na atice pod OSB"					
			244,262*0,41+0,41*0,41*(5+7+6)+0,32*0,32*2		103,378			
			Mezisoučet		202,304			
			"střeška - větrací komora VK1"					
			2,41*1,40		3,374			
			"dtto VK2" 2,36*1,70		4,012			
			Mezisoučet		7,386			
			Součet		209,690			
251	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 50mm	m ²	90,990	292,00	26 569,08	CS ÚRS 2018 01
			"na atiku - detail D1"					
			(244,262-24,00)*0,405 *1,02		90,990			
252	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m ²	9,596	945,00	9 068,22	CS ÚRS 2018 01
			"viz detail D2"					
			(4,80*4+1,20+3,60)*(0,531-0,121-0,018)*1,02		9,596			
253	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) tl 100mm	m ²	7,533	159,00	1 197,75	CS ÚRS 2018 01
			"střeška - větrací komora VK1"					
			2,41*1,40 *1,02		3,441			
			"dtto VK2" 2,36*1,70 *1,02		4,092			
			Součet		7,533			
254	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033 m ³	m ³	6,327	77,00	487,18	CS ÚRS 2018 01
			"spádový na atice pod OSB - detail D1"					
			103,378*(0,05+0,07)/2*1,02		6,327			
255	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	869,027	247,00	214 649,67	CS ÚRS 2018 01
			"1 vrstva TI - skladba S1"					
			21,65*(5,913-0,25) +(7,05+0,25-5,913)*1,20		124,268			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV		21,461*19,00-(6,40-0,25)*9,811 +7,00*4,30				377,521		
VV		"výše - mimo VZT nástavbu"						
VV		19,09*(4,77+1,70+6,29+6,24) -(4,86+0,25*2)*0,95				357,618		
VV		((20,70+1,25-0,25*2)-(4,77+1,70+6,29+6,24))*7,001				17,152		
VV		-(0,85+0,25*2)*0,10				-0,135		
VV		-2,36*1,70 -2,418*1,40				-7,397		
VV		Součet				869,027		
256	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	869,027	78,00	67 784,11	CS ÚRS 2018 01
VV			"2-há vrstva" 869,027		869,027			
257	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) tl 100mm	m ²	1 769,143	165,00	291 908,60	CS ÚRS 2018 01
VV			(869,027-0,60*0,60*5)*2*1,02		1 769,143			
258	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m ²	1,836	638,00	1 171,37	CS ÚRS 2018 01
VV			"detail D4"					
VV			0,60*0,60*1,02 *5		1,836			
259	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m ²	1,836	945,00	1 735,02	CS ÚRS 2018 01
VV			"detail D4"					
VV			0,60*0,60*1,02 *5		1,836			
260	K	713141181	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m ²	560,522	125,00	70 065,25	CS ÚRS 2018 01
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
VV			"skladba S1"					
VV			"dle PD - 64,5%:" 869,027*0,645		560,522			
261	K	713141182	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m ²	192,055	230,00	44 172,65	CS ÚRS 2018 01
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
VV			"skladba S1"					
VV			"dle PD - 22,1%:" 869,027*0,221		192,055			
262	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m ²	116,450	302,00	35 167,90	CS ÚRS 2018 01
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
VV			"skladba S1"					
VV			"dle PD - 13,4%:" 869,027*0,134		116,450			
263	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	244,262	19,00	4 640,98	CS ÚRS 2018 01
VV			"střeška -stávající povrch před provedením zateplení - detail D1"					
VV			(8,78+0,82+9,40+4,30+11,65+9,811)*2		89,522			
VV			(21,65+7,05)*2-1,70		55,700			
VV			(19,09+8,60+7,95+1,40+3,50+1,00)*2		83,080			
VV			(2,60+2,41+1,70+1,27)*2		15,960			
VV			Součet		244,262			
264	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.50 x 50 mm	m	244,262	72,00	17 586,86	CS ÚRS 2018 01
265	K	713190833	Odstanění tepelné izolace dilatační vrstvy propustů vstupu, ventilačních komínků nebo antén	kus	31,000	62,00	1 922,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"střeška" 15+4+12		31,000			
266	K	71339261B	Výplň prostoru montážní pěnou bez dodání pěny	l	514,411	23,00	11 831,45	
VV			"střeška - detail D4					
VV			(0,20*0,20-3,14*0,063*0,063)*0,80*1000 *5		110,149			
VV			"střeška - detail D5					
VV			(0,20*0,20-3,14*0,063*0,063)*0,80*1000 *12		264,358			
VV			(0,20*0,20-3,14*0,04*0,04)*0,80*1000 *5		139,904			
VV			Součet		514,411			
267	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	13,000	199,00	2 587,00	CS ÚRS 2018 01
VV			" předpoklad 40X zvětš.objemu"					
VV			"514,411/40 - to je " 13		13,000			
268	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	7,889	955,00	7 534,00	CS ÚRS 2018 01
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							81 818,93	
269	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200	kus	19,000	314,00	5 966,00	CS ÚRS 2018 01
270	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,500	11,00	71,50	CS ÚRS 2018 01
VV			1,30*5		6,500			
271	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	19,600	41,00	803,60	CS ÚRS 2018 01
VV			1,30*12+2,00*2		19,600			
272	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	5,000	257,00	1 285,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"detail D5 - (odk.22/T)" 5		5,000			
273	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	19,000	619,00	11 761,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"odk.23/T" 12		12,000			
VV			"odk.25/T" 2		2,000			
VV			"detail D4" 5		5,000			
VV			Součet		19,000			
274	K	721173745	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 80	m	7,500	268,00	2 010,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"odk.22/T cca" 1,50*5		7,500			
275	K	721173747	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 125	m	23,700	330,00	7 821,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"odk.23/T" 1,50*12		18,000			
VV			"odk.25/T" 2,20*2		4,400			
VV			"detail D5" 0,26*5		1,300			
VV			Součet		23,700			
276	K	721210823	Demontáž vpusť střešních DN 125	kus	5,000	169,00	845,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"odk.26" 3+2		5,000			
277	K	721273154R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125 s integrovanou bitumen. manžetou	kus	19,000	1 125,00	21 375,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV		"odk.22/T" 5			5,000			
VV		"odk.23/T" 12			12,000			
VV		"odk.25/T" 2			2,000			
VV		Součet			19,000			
278	K	721233112R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, vč. ochranného koše a prodloužení vtoku	kus	5,000	5 790,00	28 950,00	
VV			"provedení dle popisu ! - odk.20/T" 5		5,000			
279	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	31,200	27,00	842,40	CS ÚRS 2018 01
VV			7,50+23,70		31,200			
280	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,131	675,00	88,43	CS ÚRS 2018 01
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				21 502,80	
281	K	742_R001	Demontáž, uložení satelitu, zpětná montáž-instalace satelitu	kus	1,000	6 947,00	6 947,00	
VV			"střecha - odk.36" 1		1,000			
282	K	742110021	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na přichytky	m	28,000	82,00	2 296,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"po obnažení stávajícího vedení UPC"					
VV			8,00		8,000			
VV			"dle v.č.1-26 - viz poznámka cca" 20,00		20,000			
VV			Součet		28,000			
283	M	2861815D	Dělné chránička kabelů Ø 110mm - dodávka	m	29,400	417,00	12 259,80	
VV			28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,400			
D	751		Vzduchotechnika				55 575,00	
284	K	751DE_001	Demontáž zařízení VZT a oschova pro zpětnou montáž	kus	2,000	3 705,00	7 410,00	
VV			"střecha - odk.35" 2		2,000			
285	K	751DE_002	Demontáž ventilátoru z nástavby VK, odpojení v rozvaděči a oschova pro zpětnou montáž	kus	1,000	2 593,00	2 593,00	
VV			"střecha - větrací komora"					
VV			"odk.2" 1		1,000			
286	K	751DE_003	Vybourání části odvětrac.potrubí stoupačky kanalizace, cca 0,50m pod úroveň stropu	kus	2,000	1 111,00	2 222,00	
VV			"střecha - větrací komora"					
VV			"odk.3" 2		2,000			
287	K	751DE_004	Vybourání části odvětrac.potrubí stoupačky kanalizace, cca 0,50m pod úroveň stropu	kus	1,000	926,00	926,00	
VV			"střecha - větrací komora"					
VV			"odk.6" 1		1,000			
VV					0,000			
288	K	751DE_005	Vybourání části plechového potrubí odvětrání od ventilátoru k žaluzii	kus	1,000	741,00	741,00	
VV			"střecha - větrací komora VK2"					
VV			"odk.9" 1		1,000			
289	K	751DE_006	Zpětná montáž ventilátoru z nástavby VK, dopojení v rozvaděči a repase ventilátoru - popis prací viz v.č. D-09, revize	kus	1,000	41 683,00	41 683,00	
VV			"střecha - větrací komora VK1"					
VV			"odk.2" 1		1,000			
D	762		Konstrukce tesařské				65 706,64	
290	K	762341024R	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve, vč.kotvení do zdiva	m ²	128,610	472,00	60 703,92	
VV			"atika, spádování plochy - detail D1					
VV			244,262*0,47+0,41*0,41*(5+7+6)+0,32*0,32*2		118,034			
VV			"přípočet u dilatace - detail D3"					
VV			4,80*2*0,16		1,536			
VV			"střecha - větrací komora VK1"					
VV			2,61*1,60		4,176			
VV			"ditto VK2" 2,56*1,90		4,864			
VV			Součet		128,610			
291	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	2,315	1 254,00	2 903,01	CS ÚRS 2018 01
VV			128,61*0,018		2,315			
292	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,536	1 367,00	2 099,71	CS ÚRS 2018 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				21 220,06	
293	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	14,682	882,00	12 949,52	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - doplnění k minerálnímu podhledu cca"					
VV			(4,81-0,70)*1,20		4,932			
VV			2,25*1,20		2,700			
VV			5,875*1,20		7,050			
VV			Součet		14,682			
294	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	15,235	120,00	1 828,20	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - doplnění k minerálnímu podhledu cca"					
VV			(7,81-0,70) +2,25+5,875		15,235			
295	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m ²	18,282	32,00	585,02	CS ÚRS 2018 01
296	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	15,235	245,00	3 732,58	CS ÚRS 2018 01
297	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m ² jednotlivě	m ²	2,700	57,00	153,90	CS ÚRS 2018 01
298	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m ²	14,682	120,00	1 761,84	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - odk.21 cca"					
VV			(4,81-0,70)*1,20		4,932			
VV			2,25*1,20		2,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV 5,875*1,20

7,050

VV Součet

14,682

299	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,275	760,00	209,00	CS ÚRS 2018 01
D		764	Konstrukce klempířské				134 558,42	
300	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,800	111,00	976,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha - větrací komora"					
VV			"WK1 odk.1" 3,80			3,800		
VV			"WK2 odk.4" 5,00			5,000		
VV			Součet			8,800		
301	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	210,915	148,00	31 215,42	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha 2.NP"					
VV			1,60+7,05+21,65+0,25*2+5,663			36,463		
VV			(26,261+19,50-0,25*2)*2			90,522		
VV			Mezisoučet			126,985		
VV			"střecha 3.NP"					
VV			(20,70+1,25+19,09+0,85)*2+0,15			83,930		
VV			Součet			210,915		
302	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	46,200	74,00	3 418,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP"					
VV			4,85*3+1,65*2+1,20			19,050		
VV			"1.NP"					
VV			1,35+0,20+2,40+1,20*2+0,95+1,20*9+2,40*2+1,15+0,20			24,250		
VV			1,20*2+4,80*2+0,05+4,85+1,25			18,150		
VV			4,80+1,20+2,45+1,25+2,40+1,25+1,35+1,90+6,20			22,800		
VV			2,45+4,80+1,20*2+1,20*2+2,40+2,70			17,150		
VV			"2.NP"					
VV			19,59+19,50+21,95-1,95-0,15*2+1,35+4,80-0,15			64,790		
VV			4,85+0,90+4,85			10,600		
VV			Mezisoučet			176,790		
VV			"odpočet řím - odk.10" -130,59			-130,590		
VV			Součet			46,200		
303	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	130,590	102,00	13 320,18	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - odk.10"					
VV			17,85+13,45-1,30+6,75+2,65+2,40+1,20*2+6,15+2,40+4,50+2,40			59,650		
VV			1,20+2,40+1,20+1,35			6,150		
VV			"2.NP dtto"					
VV			19,59+19,50+21,95-1,95-0,15*2+1,35+4,80-0,15			64,790		
VV			Součet			130,590		
304	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha - odk.31" 1,00			1,000		
305	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	31,000	165,00	5 115,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"střecha" 15+4+12			31,000		
306	K	764216643R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 285 mm	m	123,100	491,00	60 442,10	
VV			"odk.1/KL" 4,85*12			58,200		
VV			"odk.2/KL" 3,65*6			21,900		
VV			"odk.3/KL" 2,45*10			24,500		
VV			"odk.4/KL" 1,25*14			17,500		
VV			"odk.5/KL" 1,00*1			1,000		
VV			Součet			123,100		
307	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 325 mm	m	21,850	593,00	12 957,05	CS ÚRS 2018 01
VV			"odk.1a/KL" 4,85*3			14,550		
VV			"odk.2a/KL" 3,65*2			7,300		
VV			Součet			21,850		
308	K	7645_R001	Potrubi pod ventilátorem kruhové - prodloužení, včetně objímek z Pz plechu průměru 450 mm	kus	1,000	2 269,00	2 269,00	
VV			"odk.6/KL" 1			1,000		
309	K	7645_R002	Potrubi k ventilátoru hranaté vel. 200/200 až 450/500mm - propojení na žaluzii dl. 1500mm, včetně objímek z Pz plechu	kus	1,000	3 631,00	3 631,00	
VV			"odk.7/KL" 1			1,000		
310	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,526	1 945,00	1 023,07	CS ÚRS 2018 01
D		766	Konstrukce truhlářské				1 928 173,61	
311	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	42,00	126,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP" 1+1			2,000		
VV			"2.NP" 1			1,000		
VV			Součet			3,000		
312	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	71,000	47,00	3 337,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP"					
VV			9+4+3+3			19,000		
VV			"1.NP"					
VV			5+14+10+4+1+7+5+1+4+1+5+8+6			71,000		
VV			"odpočet krytů ÚT- odk.6" -33			-33,000		
VV			"2.NP - mimo odk. 6"					
VV			4+2+2+2+2+2			14,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		Součet		71,000						
313	K	7666_R001	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.4800x2400mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	8,000	72 713,00		581 704,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.1/T" 8		8,000					
314	K	7666_R002	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.4800x1600mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	1,000	38 275,00		38 275,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.2/T" 1		1,000					
315	K	7666_R003	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.3600x1600mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	2,000	27 622,00		55 244,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.3/T" 2		2,000					
316	K	7666_R004	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.2400x2400mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	10,000	33 854,00		338 540,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.4/T" 10		10,000					
VV					0,000					
317	K	7666_R005	Okno plastové prosklené vel.1200x2400mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	9,000	13 152,00		118 368,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.5/T" 9		9,000					
318	K	7666_R006	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.3600x2400mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	1,000	47 565,00		47 565,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.6/T" 1		1,000					
319	K	7666_R007	Okno plastové prosklené vel.1200x1600mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	2,000	9 077,00		18 154,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.7/T" 2		2,000					
320	K	7666_R013	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.4800x2250mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	4,000	48 502,00		194 008,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.13/T" 4		4,000					
321	K	7666_R014	Okno plastové prosklené vel.1200x2250mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	2,000	13 203,00		26 406,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.14/T" 2		2,000					
VV					0,000					
322	K	7666_R015	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.3600x2250mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	1,000	44 982,00		44 982,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.15/T" 1		1,000					
323	K	7666_R021	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.4800x2400mm s izolačním sklem Uw < 1.10 W/m²K - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	2,000	57 569,00		115 138,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.21/T" 2		2,000					
VV					0,000					
324	K	7666_R026	Plastové revizní dvířka vel.750x750mm otevírává s těsněním - montáž+dodávka, vč.doplňků viz výpis výrobků	kus	1,000	1 945,00		1 945,00		
VV			"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"							
VV			"odk.26/T" 1		1,000					
325	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 70 mm	m	1 075,260	230,00		247 309,80	CS ÚRS 2018 01	
VV			"viz detail D-03 a D-10 - vně - odk. 1/T až 7/T, 13/T až 15/T, 21/T"							
VV			(4,80+2,40)*2*8 +(4,80+1,60)*2*1		128,000					
VV			(3,60+1,60)*2*2 +(2,40+2,40)*2*10		116,800					
VV			(1,20+2,40)*2*9 +(3,60+2,40)*2*1		76,800					
VV			(1,20+1,60)*2*2 +(4,80+2,25)*2*4		67,600					
VV			(1,20+2,25)*2*2 +(3,60+2,25)*2*1		25,500					
VV			(4,80+2,40)*2*2		28,800					
VV			(2,70+3,275)*2 +(1,70+2*2,70) +(2,00+1,75)*2		26,550					
VV			(2,61+2*3,275) +(1,85+2*3,275)		17,560					
VV			(2,00+3,275)*2-1,08		9,470					
VV			(1,25+2*2,00) +(1,90+2*2,90)		12,950					
VV			Mezisoučet		510,030					
VV			"dtto uvnitř" 510,03		510,030					
VV			"vně u stávajících výplní"							
VV			(3,60+2,40)*2*4 +(1,20+2,40)*2		55,200					
VV			Součet		1 075,260					
326	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,000	205,00		2 460,00	CS ÚRS 2018 01	
VV			"1.NP a výše" 12		12,000					
327	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	310,00		3 100,00	CS ÚRS 2018 01	
VV			"1.NP a výše" 10		10,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

328	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	14,000	349,00	4 886,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP a výše" 12+2				14,000	
329	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	5,000	517,00	2 585,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 3+2				5,000	
330	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	113,520	509,00	57 781,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP a výše - s prořezem"					
	VV		(4,80*12+2,40*10+1,20*12+3,60*2)*1,10				113,520	
331	M	61144403D	parapet plastový vnitřní - komůrkový 33 x 2 x 100 cm	m	23,760	695,00	16 513,20	
	VV		"1.PP - s prořezem"					
	VV		(4,80*3+3,60*2)*1,10				23,760	
332	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	41,000	74,00	3 034,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12+10+14+5				41,000	
333	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	6,209	1 081,00	6 711,93	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 970 687,36	
334	K	76711_RZ01	Okení mříž z plochých a tyčových profilů pozinkovaná vel.1150/1330mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	10,000	9 077,00	90 770,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.1/Z" 10				10,000	
335	K	76711_RZ02	Okení mříž z plochých a tyčových profilů pozinkovaná vel.1150/2130mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	8,000	13 152,00	105 216,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.2/Z" 8				8,000	
336	K	76711_RZ03	Dveřní mříž otevírává z plochých a tyčových profilů pozinkovaná, s rámem vel.1250/2000mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	1,000	16 070,00	16 070,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.3/Z" 1				1,000	
337	K	76711_RZ04	Dveřní mříž otevírává 2kř.+nadsvětlik z plochých a tyčových profilů pozinkovaná, s rámem vel.1900/2900mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	1,000	32 661,00	32 661,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.4/Z" 1				1,000	
338	K	7671187R	Pryžová čistící rohož vel. 1200/800 mm zapuštěná do dlažby, vč.rámu a osazení	kus	1,000	10 652,00	10 652,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.20/Z" 1				1,000	
339	K	76716_R15	Nerezové zábradlí rampy a schodiště (AISI 316) v.900mm +boční kotvení, vodící tyče, vč.montáže a kotvení	m	13,500	6 669,00	90 031,50	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.Z/15" 13,50				13,500	
340	K	76716_R16	Nerezové madla (AISI 316) kolem rampy, vč.montáže a kotvení - rozpis dle výpisu 16/Z	m	7,500	7 308,00	54 810,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.Z/16" 7,50				7,500	
341	K	76716_R17	Nerezové zábradlí kolem schodiště (AISI 316) v.900mm, vč.výplně, montáže a kotvení	m	3,300	6 873,00	22 680,90	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.Z/17" 3,30				3,300	
342	K	76716_R18	Nerezové zábradlí rampy (AISI 316) v.900mm +boční kotvení, vodící tyče, vč.montáže a kotvení	m	4,700	10 740,00	50 478,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.Z/18" 4,70				4,700	
343	K	76716_R19	Nerezové zábradlí rampy (AISI 316) v.900mm +boční kotvení, vodící tyče, vč.montáže a kotvení	m	10,500	10 423,00	109 441,50	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.Z/19" 10,50				10,500	
344	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	24,870	162,00	4 028,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"					
	VV		4,80*1,60 +4,80*2,40				19,200	
	VV		1,80*3,15				5,670	
	VV		Součet				24,870	
345	K	76772_R005	Vnější prosklené vstupní AL dveře s přeruš.tepeln.mostem -1křídle, rozměr 1200x2100mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	44 462,00	44 462,00	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	VV		"odk.5/Z" 1				1,000	
346	K	76772_R006	Vnější prosklené vstupní AL dveře s přeruš.tepeln.mostem -2křídle+nadsvětlik, rozměr 1700x2700mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	67 859,00	67 859,00	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	VV		"odk.6/Z" 1				1,000	
347	K	76772_R007	Vnější prosklené vstupní AL dveře s přeruš.tepeln.mostem -2křídle+nadsvětlik, rozměr 2610x3275mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	168 768,00	168 768,00	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	VV		"odk.7/Z" 1				1,000	
348	K	76772_R008	Vnější prosklené vstupní AL dveře s přeruš.tepeln.mostem -2křídle+nadsvětlik, rozměr 2700x3275mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	152 653,00	152 653,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"						
VV		"odk.8/Z" 1						1,000
349	K	76772_R009	Vnější prosklené vstupní AL dveře s průřez. tepeln.mostem -1křídle, rozměr 1080x3275mm s oknem 950x2415mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	67 461,00		67 461,00
VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"						
VV		"odk.9/Z" 1						1,000
350	K	76772_R010	Vnější výloha pevná prosklená; rozměr 2000x1750mm, dodávka, vč. povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	30 805,00		30 805,00
VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"						
VV		"odk.10/Z" 1						1,000
351	K	76772_R011	Vnější výloha pevná prosklená; rozměr 1850x3275mm, dodávka, vč. povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	49 556,00		49 556,00
VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"						
VV		"odk.11/Z" 1						1,000
352	K	76772_R012	Vnitřní prosklené AL stěny vel. 5350x3200mm s 2kř.dveřmi- dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	3,000	162 327,00		486 981,00
VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"						
VV		"odk.12/Z" 3						3,000
353	K	76772_R013	Vnitřní prosklené AL stěny vel. 6100x3200mm s 2kř.dveřmi- dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	159 617,00		159 617,00
VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"						
VV		"odk.13/Z" 1						1,000
354	K	76772_R014	Vnitřní prosklené AL stěny vel. 3050x3200mm s 2kř.dveřmi- dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	75 566,00		75 566,00
VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"						
VV		"odk.14/Z" 1						1,000
355	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	4,600	1 797,00		8 266,20
VV		"odk.21/Z" 4,60						4,600
356	M	5539Ž_D01	Ocel. žebřík pro přístup na střechu - dodávka dle specifikace PD, vč.kotev a povrchové úpravy Pz	kus	2,000	8 572,00		17 144,00
VV		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků - odk.21/Z" 2						2,000
357	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	4,500	732,00		3 294,00
VV		"odk.27"						
VV		3,60*0,90						4,500
358	K	767881135	Montáž sloupků záhytného systému zatěžových volně ložených	kus	5,000	1 350,00		6 750,00
VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"						
VV		"odk.39/Z" 5						5,000
359	M	553311D1	Nerezový kotvící bod určený pro ploché střechy (do max. sklonu 10°), roznašecí kříž je vyroben z hliníku - dodávka vč.dopravy	kus	5,000	6 039,00		30 195,00
360	K	76799_R035	Stožár pro sat.anténu - ocelový z tr. 38/4mm výšky 2,00 m, vč.povrchové úpravy Pz, montáže a kotvení	kus	1,000	2 184,00		2 184,00
VV		"odk.35/Z" 1						1,000
361	K	76799_R036	Plechová revizní dvířka - vel.800x1200mm, vč. rámu, zámeč FAB, povrchové úpravy, montáže a kotvení	kus	1,000	3 481,00		3 481,00
VV		"odk.36/Z" 1						1,000
362	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	15,000	20,00		300,00
VV		"původní stožár satelitu cca" 15,00						15,000
363	K	76799_R038	Protidešťová provětrávací žaluzie VZT vel.500x450mm, vč.povrchové úpravy a montáže	kus	1,000	1 705,00		1 705,00
VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"						
VV		"odk.38/Z" 1						1,000
364	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,056	1 345,00		6 800,32
D	771	Podlahy z dlaždic						4 738,34
365	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	10,500	165,00		1 732,50
VV		"vstup A - v.č.1-25 schodiště"						
VV		3,50*3						10,500
366	M	59761410	dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné do 25 ks/m2	m2	3,465	829,00		2 872,49
VV		10,50*0,30*1,10						3,465
367	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1,733	51,00		88,38
VV		10,50*0,165						1,733
368	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,077	584,00		44,97
D	777	Podlahy lité						46 078,65
369	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	24,255	5,00		121,28
VV		"boční vstup B"						
VV		17,055+14,40*0,30+19,20*0,15						24,255
370	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	24,255	11,00		266,81
371	K	777121105	Vyrovnaní podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	24,255	502,00		12 176,01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

372	K	777121125	Příplatek k ceně vyrovnání podlahy přes 1,0 m2 epoxidovou stěrkou plněnou pískem ZKD 1 mm přes 5 mm	m2	24,255	167,00	4 050,59	CS ÚRS 2018 01
373	K	777211113	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mramorových frakce 2 až 4 mm tl. 10 mm	m2	17,055	829,00	14 138,60	CS ÚRS 2018 01
VV				"boční vstup B"				
VV				7,20*2,95-4,80*0,90 -0,45*0,45*2 +0,90*0,60/2*2		17,055		
374	K	777211711	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	17,055	259,00	4 417,25	CS ÚRS 2018 01
375	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	17,055	97,00	1 654,34	CS ÚRS 2018 01
376	K	777312113	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 4 mm mramorových na stupnice šířky do 300 mm	m	14,400	208,00	2 995,20	CS ÚRS 2018 01
VV				"boční vstup B"				
VV				4,80*3		14,400		
377	K	777312123	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 4 mm mramorových na podstupnice výšky do 200 mm	m	19,200	158,00	3 033,60	CS ÚRS 2018 01
VV				"boční vstup B"				
VV				4,80*4		19,200		
378	K	777313113	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	14,400	82,00	1 180,80	CS ÚRS 2018 01
379	K	777313123	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť postupnice výšky do 200 mm	m	19,200	47,00	902,40	CS ÚRS 2018 01
380	K	777313153	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	14,400	30,00	432,00	CS ÚRS 2018 01
381	K	777313163	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice výšky do 200 mm	m	19,200	17,00	326,40	CS ÚRS 2018 01
382	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,692	554,00	383,37	CS ÚRS 2018 01

D 781 Dokončovací práce - obklady 187 600,58

383	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	110,591	44,00	4 866,00	CS ÚRS 2018 01
384	K	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	110,591	361,00	39 923,35	CS ÚRS 2018 01
VV				"na zateplení - vč. 5 cm pod terén - odk.X140"				
VV				"1.PP - od východní fasáda vlevo				
VV				(25,20-1,72+0,14*2)*3,10 -4,72*1,56-4,72*2,36*2-1,12*2,06		41,707		
VV				(4,72+1,56*2+4,72*2+2,36*2*2+1,12+2,06*2)*0,16		5,114		
VV				13,45*(2,98+1,50)/2 -3,52*1,56*2 +(3,52*2+1,56*2)*0,16		21,270		
VV				"pokračování - viz dokumentace 1.NP"				
VV				(12,15+0,14+6,80+0,14)*(0,30+0,05)		6,731		
VV				3,90*(0,90+0,60)/2+0,05		3,120		
VV				(6,15+0,14)*(0,30+0,05)		2,202		
VV				(18,30+0,14*2)*(0,385+0,075)/2+0,05 +3,40*0,40		6,562		
VV				(4,80+1,44+0,15-0,60)*(0,30+0,05)		2,027		
VV				6,40*(0,225+0,35)/2+0,05		2,160		
VV				(1,05+5,15+0,14)*(0,30+0,05)		2,219		
VV				1,00*0,80+(5,65+0,16-1,00)*(0,80+2,838)/2		9,549		
VV				(1,20+2,95+1,20)*0,40*2		4,280		
VV				"před vstupem A" 3,65		3,650		
VV				Součet		110,591		
385	M	59761410	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné do 25 ks/m2	m2	121,650	1 111,00	135 153,15	
VV				110,591*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		121,650		
386	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	30,430	58,00	1 764,94	CS ÚRS 2018 01
VV				"nespojité plocha"				
VV				(6,15+0,14)*(0,30+0,05)		2,202		
VV				(18,30+0,14*2)*(0,385+0,075)/2+0,05 +3,40*0,40		6,562		
VV				(4,80+1,44+0,15-0,60)*(0,30+0,05)		2,027		
VV				6,40*(0,225+0,35)/2+0,05		2,160		
VV				(1,20+2,95+1,20)*0,40*2		4,280		
VV				1,00*0,80+(5,65+0,16-1,00)*(0,80+2,838)/2		9,549		
VV				"před vstupem A" 3,65		3,650		
VV				Součet		30,430		
387	K	781779197	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za lepení lepidlem dvousložkovým	m2	110,591	39,00	4 313,05	CS ÚRS 2018 01
388	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,701	585,00	1 580,09	CS ÚRS 2018 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 51 943,14

389	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	448,608	29,00	13 009,63	CS ÚRS 2018 01
VV				"vnitřní líc obvodového pláště - o výměny otvor.výplní"				
VV				"strop" 100,00		100,000		
VV				"stěny"				
VV				476,118-77,51-50,00		348,608		
VV				Součet		448,608		
390	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	683,044	5,00	3 415,22	CS ÚRS 2018 01
VV				"obvodové zdi s výměnou otvor.výplní - dle TZ"				
VV				"pás u stropů" 100,00		100,000		
VV				"stěny - 1.PP"				
VV				(5,60+5,84-0,24+2,361+2,938+5,60*3)*3,20		106,557		
VV				-4,80*1,60 -4,80*2,40*2 -3,60*1,60*2 -1,80*3,15 +4,00*4		-31,910		
VV				Mezisoučet		174,647		
VV				"1.NP dtto"				
VV				(7,15+2,00+2,625+2,052+0,25+2,21+3,863-0,40+4,21-0,70)*3,275		74,539		
VV				-2,40*2,40*3-1,20*2,40*1 +4,00*3		-8,160		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV	(6,575-0,70-0,275+5,60+5,60*2+4,40)*3,275	87,770
VV	-4,80*2,40*3-3,60*2,40 +4,00*4	-27,200
VV	(2,738+0,15)*3,275 -2,00*3,275+0,95*0,88 +4,00	7,744
VV	(1,75+5,60)*3,275-3,60*2,40 +4,00	19,431
VV	(4,40+5,60+3,20)*3,275 -3,60*2,40-4,80*2,40-2,40*2,40 +4,00*3	29,310
VV	(4,019+1,35+0,125+1,40+5,60)*3,275 -2,40*2,40 +4,00	39,158
VV	(3,74-0,15-2,61+4,24+0,70+4,66-1,85)*3,275 -4,80*2,40 +4,00*3	29,071
VV	(22,15-0,25*2-0,40*4-0,125*2-0,10)*3,275 -4,80*2,40-1,80*2,70-2,40*2,40+4,00*4	58,378
VV	Mezisoučet	310,041
VV	"2.NP dtto"	
VV	(19,59-0,25*2-0,70*2-0,40*2-0,125*2-0,15)*3,20	52,768
VV	(19,50-0,25*2-0,70-0,40*2-0,125-0,10)*3,20	54,960
VV	(19,59-0,25*2+2,25+1,85-0,40)*3,20	72,928
VV	(21,95-0,25*2-0,70*2-0,40*2)*3,20	61,600
VV	-4,80*2,40*2 -2,40*2,40*1 -1,20*2,40*2 -3,60*2,40*1	-43,200
VV	-4,80*2,25*4-1,20*2,25*2-3,60*2,25 +4,00*14	-0,700
VV	Mezisoučet	198,356
VV	Součet	683,044

391	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	683,044	15,00	10 245,66	CS ÚRS 2018 01
392	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	683,044	37,00	25 272,63	CS ÚRS 2018 01

D 786 Dokončovací práce - žaluzie

169 369,75

393	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	287,100	175,00	50 242,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"dle výkresu číslo V-01 a technické zprávy"					
VV			"odk.1/T až 7/T, 13/T až 15/T, 21/T"					
VV			4,80*2,40*8 +4,80*1,60*1		99,840			
VV			3,60*1,60*2 +2,40*2,40*10		69,120			
VV			1,20*2,40*9 +3,60*2,40*1		34,560			
VV			1,20*1,60*2 +4,80*2,25*4		47,040			
VV			1,20*2,25*2 +3,60*2,25*1		13,500			
VV			4,80*2,40*2		23,040			
VV			Součet		287,100			
394	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	301,455	394,00	118 773,27	CS ÚRS 2018 01
VV			"dle výkresu číslo V-01 a technické zprávy"					
VV			287,10*1,05		301,455			
395	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,392	903,00	353,98	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M

443 885,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

443 885,00

396	K	3319_CN01	Šíkmá schodišťová plošina pro osoby invalidní nosnost 300kg - délka dráhy 10,30m, dráha se zatáčkou 1x90st.v dolní zastávce a 2x90st.na mezipodestě, vč.dopravy a montáže	kus	1,000	443 885,00	443 885,00	
VV			"dle technické zprávy" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

Objekt:

1701 - OPRAVY - Stavební část mimo řemesel

KSO: 801 12 43
Místo: Haviřov-Šumbark
CZ-CPV: 45215120-4CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2018Zadavatel:
SM HaviřovIČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:Projektant:
MS-projekce s.r.o.IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH**2 548 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 548 750,00	21,00%	535 237,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 083 987,50

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

Objekt:

1701 - OPRAVY - Stavební část mimo řemesel

Místo:

Haviřov-Šumbark

Datum:

17. 1. 2018

Zadavatel:

SM Haviřov

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 548 750,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 123 188,24
1 - Zemní práce	68 648,32
11 - Přípravné a přidružené práce	13 255,81
2 - Zakládání	2 186,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 682,32
4 - Vodorovné konstrukce	82 306,04
5 - Komunikace pozemní	14 303,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	453 423,07
8 - Trubní vedení	35 694,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	200 382,67
997 - Přesun sutě	125 835,07
998 - Přesun hmot	72 470,43
PSV - Práce a dodávky PSV	1 425 561,76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 049,33
713 - Izolace tepelné	1 250,00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	111 009,13
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	5 796,00
725 - Zdravotnicka - zařízení předměty	19 727,55
763 - Konstrukce suché výstavby	27 478,67
766 - Konstrukce truhlářské	100 901,80
767 - Konstrukce zámečnické	383 476,97
771 - Podlahy z dlaždic	487 795,06
776 - Podlahy povlakové	16 652,77
781 - Obklady keramické	126 356,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 606,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 220,72
787 - Dokončovací práce - zasklívání	10 241,28

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

Objekt:

1701 - OPRAVY - Stavební část mimo řemesel

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum:

17. 1. 2018

Zadavatel:

SM Havířov

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 548 750,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 123 188,24	
D		1	Zemní práce				68 648,32	
1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,693	839,00	3 098,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - prohloubení vně pod chodníky"					
	VV		(3,10+2,35+0,20*2)*(0,15+1,50+2,21+0,08)*0,15		3,457			
	VV		"u obrub					
	VV		(0,15+1,50+2,21+0,08)*0,30*(0,35-0,15)		0,236			
	VV		Součet		3,693			
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,847	116,00	214,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,693*0,50		1,847			
3	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	0,720	2 471,00	1 779,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"technický suterén - zapuštění kanalizace pod základy"					
	VV		1,00*0,60*0,60*2		0,720			
4	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	15,853	867,00	13 744,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"splašková kanalizace vně"					
	VV		(4,00+0,60)*0,80*(1,38+1,50)/2		5,299			
	VV		"dešťová kanalizace vně"					
	VV		(6,20+0,60)*0,80*(1,38+2,50)/2		10,554			
	VV		Součet		15,853			
5	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,927	183,00	1 450,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,853*0,5		7,927			
6	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	3,065	2 307,00	7 070,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - pro nové základy u schodů"					
	VV		0,88*0,30*(0,60-0,25)*2		0,185			
	VV		"technický suterén - zapuštění kanalizace pod základy"					
	VV		1,20*1,20*1,00*2		2,880			
	VV		Součet		3,065			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,853	124,00	1 965,77	CS ÚRS 2018 01
8	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	0,720	427,00	307,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00*0,60*0,60*2		0,720			
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,720	358,00	1 331,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytečný výkopek"					
	VV		3,693-0,158+0,185		3,720			
10	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	11,160	48,00	535,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,72*3		11,160			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/syaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,378	265,00	2 220,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytečný výkopek"					
	VV		3,693-0,158 +0,185		3,720			
	VV		15,853-11,195		4,658			
	VV		Součet		8,378			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,890	21,00	879,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,378*5		41,890			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,378	257,00	2 153,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytečný výkopek"					
	VV		3,693-0,158 +0,185		3,720			
	VV		15,853-11,195		4,658			
	VV		Součet		8,378			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,756	167,00	2 798,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,378*2,00		16,756			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	11,195	131,00	1 466,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"splašková kanalizace vně"					
	VV		(4,00+0,60)*0,80*((1,38+1,50)/2-0,10-0,35)		3,643			
	VV		"dešťová kanalizace vně"					
	VV		(6,20+0,60)*0,80*((1,38+2,50)/2-0,10-0,35)		8,106			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

vv			-3,14*0,21*0,21*(1,50+2,50)		-0,554			
vv			Součet		11,195			
16	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	3,600	471,00	1 695,60	CS ÚRS 2018 01
vv			"technický suterén - zapuštění kanalizace pod základy"					
vv			1,20*1,20*1,00*2		2,880			
vv			"technický suterén - zapuštění kanalizace pod základy"					
vv			1,00*0,60*0,60*2		0,720			
vv			Součet		3,600			
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	0,158	837,00	132,25	CS ÚRS 2018 01
vv			"kolem obrub"					
vv			(0,15+1,50+2,21+0,08)*0,20*0,20		0,158			
18	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uloženo do 3 m	m3	0,158	358,00	56,56	CS ÚRS 2018 01
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	4,088	380,00	1 553,44	CS ÚRS 2018 01
vv			"splašková kanalizace"					
vv			(4,00+0,60+1,60)*0,80*0,35		1,736			
vv			"dešťová kanalizace"					
vv			(6,20+0,60+1,60)*0,80*0,35		2,352			
vv			Součet		4,088			
20	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	8,176	372,00	3 041,47	CS ÚRS 2018 01
vv			4,088*2 *Přepočtené koeficientem množství		8,176			
21	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	216,000	78,00	16 848,00	CS ÚRS 2018 01
vv			"technický suterén - dotčená plocha cca" 216,00		216,000			
22	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	78,000	27,00	2 106,00	CS ÚRS 2018 01
vv			"technický suterén - viz detail"					
vv			(37,00+28,00)*1,20		78,000			
23	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000	47,00	1 410,00	CS ÚRS 2018 01
vv			"u vnější kanalizace apod. cca" 30,00		30,000			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	14,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
vv			"u vnější kanalizace apod. cca" 30,00		30,000			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,450	102,00	45,90	CS ÚRS 2018 01
vv			30*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,450			
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	23,049	14,00	322,69	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - prohloubení vně pod chodníky"					
vv			(3,10+2,35+0,20*2)*(0,15+1,50+2,21+0,08)		23,049			
D	11		Přípravné a přidružené práce				13 255,81	
27	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	17,475	62,00	1 083,45	CS ÚRS 2018 01
vv			"okapový chodník - odk. 18"					
vv			"1.PP" (6,60+0,50+13,00)*0,50		10,050			
vv			"1.NP výše"					
vv			(12,15+0,30+6,15+6,15)*0,30		7,425			
vv			Součet		17,475			
28	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	2,400	285,00	684,00	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - u vstupu - odk.19"					
vv			1,20*1,00*2		2,400			
29	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	5,490	92,00	505,08	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - u vstupu - odk.19"					
vv			5,49		5,490			
30	K	113107442	Odstranění podkladu živiničny tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	4,270	120,00	512,40	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - u vstupu - odk.19"					
vv			4,27		4,270			
31	K	113107435	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítím tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	4,270	245,00	1 046,15	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - u vstupu - odk.19"					
vv			4,27		4,270			
32	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	10,650	88,00	937,20	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - u vstupu - odk.19"					
vv			5,45+4,40+2,60+1,20-3,00		10,650			
33	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	8,000	63,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - u vstupu - odk.19" 8,00		8,000			
34	K	919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 100 mm	m	6,450	79,00	509,55	CS ÚRS 2018 01
vv			"1.PP - u vstupu - odk.19"					
vv			3,10+2,35+0,50*2		6,450			
35	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	11,576	159,00	1 840,58	CS ÚRS 2018 01
vv			8,579+2,058+0,939		11,576			
36	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	11,576	69,00	798,74	CS ÚRS 2018 01
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	162,064	13,00	2 106,83	CS ÚRS 2018 01
vv			11,576*14		162,064			
38	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,579	122,00	1 046,64	CS ÚRS 2018 01
vv			17,475*0,255		4,456			
vv			5,49*0,295		1,620			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

	VV		10,65*0,205					2,183				
	VV		8,00*0,04					0,320				
	VV		Součet					8,579				
39	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	2,058	722,00			1 485,88			CS ÚRS 2018 01
	VV		2,40*0,425					1,020				
	VV		4,27*0,243					1,038				
	VV		Součet					2,058				
40	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,939	208,00			195,31			CS ÚRS 2018 01
	VV		4,27*0,22					0,939				
D 2 Zakládání										2 186,23		
41	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,328	2 816,00			923,65			CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - nové základy u schodů"					0,317				
	VV		0,88*0,30*0,60 *2									
	VV		"přímo do výkopu"					0,011				
	VV		0,317*0,035					0,011				
	VV		Součet					0,328				
42	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,030	42 086,00			1 262,58			CS ÚRS 2018 01
	VV		"cca" 0,328*0,09					0,030				
D 3 Světlé a kompletní konstrukce										54 682,32		
43	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,113	38 000,00			4 294,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"L profil 50/50/5mm					0,053				
	VV		"odk.26/Z" 7,54*7/1000					0,050				
	VV		"odk.27/Z" 8,30*6/1000					0,010				
	VV		"odk.28/Z" 9,81*1/1000					0,113				
	VV		Součet					0,113				
44	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	2,854	3 250,00			9 275,50			CS ÚRS 2018 01
	VV		"u schodiště"					2,379				
	VV		0,88*0,30*(5,41+3,60)					0,475				
	VV		0,44*0,30*3,60					2,854				
	VV		Součet					2,854				
45	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	5,328	650,00			3 463,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		"u schodiště"					5,328				
	VV		(0,44+0,30)*2*3,60									
46	K	331351322	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	5,328	110,00			586,08			CS ÚRS 2018 01
47	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	21,264	650,00			13 821,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		"u schodiště"					21,264				
	VV		(0,88+0,30)*2*(5,41+3,60)									
48	K	331351326	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	21,264	110,00			2 339,04			CS ÚRS 2018 01
49	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,022	45 141,00			993,10			CS ÚRS 2018 01
	VV		"sloupy u schodiště - příponky cca" 0,022					0,022				
50	K	331362021	Výztuž sloupů hranatých svařovanými sítěmi Kari	t	0,135	35 557,00			4 800,20			CS ÚRS 2018 01
	VV		"sloupy u schodiště - síť 6/100/100mm"					0,108				
	VV		(0,84+0,26+0,10)*2*(5,41+3,60)*1,15*4,335/1000					0,027				
	VV		(0,40+0,26+0,10)*2*3,60*1,15*4,335/1000					0,135				
	VV		Součet					0,135				
51	K	340235212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	10,000	125,00			1 250,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"u sociálek 1.NP a 2.NP" 10					10,000				
52	K	340236212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	6,000	190,00			1 140,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"u sociálek 1.NP a 2.NP" 6					6,000				
53	K	340271035	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici párobetonovými tl 125 mm	m2	1,400	875,00			1 225,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP" 0,70*2,00					1,400				
54	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	7,000	1 085,00			7 595,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"u ocel.zárubni"					7,000				
	VV		0,125*2,00*2*(4+2+3+1)									
55	K	358235114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2	m3	0,720	1 230,00			885,60			CS ÚRS 2018 01
	VV		"technický suterén - šachta"					0,720				
	VV		(1,20+0,15*2+0,90)*2*1,00*0,15									
56	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,880	3 425,00			3 014,00			CS ÚRS 2018 01
	VV		"technický suterén - šachty"					0,330				
	VV		3,14*0,70*1,50*0,10					0,550				
	VV		3,14*0,70*2,50*0,10					0,880				
	VV		Součet					0,880				
D 4 Vodorovné konstrukce										82 306,04		
57	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,413	11 164,00			4 610,73			CS ÚRS 2018 01
	VV		"schodiště - 2x U 120"					0,413				
	VV		(3,85*2*2)*2*13,40/1000									
58	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,446	27 450,00			12 242,70			CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,85*2*2)*2*13,40/1000*1,08					0,446				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

59	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	11,267	556,00	6 264,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schodiště - 2x U 120"					
	VV		(3,85/3*2*2)*2		10,267			
	VV		"u podest cca" 0,25*4		1,000			
	VV		Součet		11,267			
60	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkordtě	m3	19,500	1 178,00	22 971,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"technický suterén - viz detail"					
	VV		(37,00+28,00)*1,20*0,10		7,800			
	VV		(37,00+28,00)*(1,20+0,60)/2*(0,10+0,30)/2		11,700			
	VV		Součet		19,500			
61	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,168	1 291,00	1 507,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		(4,00+0,60+1,60)*0,80*0,10		0,496			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		(6,20+0,60+1,60)*0,80*0,10		0,672			
	VV		Součet		1,168			
62	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,605	2 934,00	22 313,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		"technický suterén - viz detail"					
	VV		(37,00+28,00)*0,60*(0,08+0,10)		7,020			
	VV		(37,00+28,00)*0,60*0,045/3		0,585			
	VV		Součet		7,605			
63	K	452312192	Příplatek ke zřízení sedlového lože z betonu prostého za práce ve štole	m3	7,605	119,00	905,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	23,940	433,00	10 366,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"technický suterén - viz detail"					
	VV		(37,00+28,00)*(0,08+0,10)*2		23,400			
	VV		0,60*0,225*4		0,540			
	VV		Součet		23,940			
65	K	452351192	Příplatek za práce ve štole při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	23,940	47,00	1 125,18	CS ÚRS 2018 01
	D	5	Komunikace pozemní				14 303,68	
66	K	564831112	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 110 mm	m2	20,526	140,00	2 873,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - u vstupu					
	VV		5,45*(1,50+2,21+0,01)+1,80*0,14		20,526			
67	K	572340111	Vysravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	4,360	474,00	2 066,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - u vstupu - odk.19					
	VV		"2-vrstvy" 5,45*0,40 *2		4,360			
68	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,526	227,00	4 659,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - u vstupu					
	VV		5,45*(1,50+2,21+0,01)+1,80*0,14		20,526			
69	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	21,000	224,00	4 704,00	CS ÚRS 2018 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				453 423,07	
70	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	72,808	89,00	6 479,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - sklad odk.2- 1m pruh kolem obvodu"					
	VV		(12,725+7,525+0,40+0,70+0,40*2-1,00*2)*2*1,00		40,300			
	VV		"1.PP - koupelna" 3,60		3,600			
	VV		Mezisoučet		43,900			
	VV		"1.NP - sociálky"					
	VV		3,60+2,40+5,90		11,900			
	VV		"2.NP - sociálky"					
	VV		1,57*0,84 + 1,09*1,40		2,845			
	VV		1,09*1,15 + 1,60*1,80		4,134			
	VV		2,375*1,60+1,40*0,30		4,220			
	VV		0,78*1,85 + 1,237*0,92		2,581			
	VV		1,237*2,155+0,97*0,58		3,228			
	VV		Mezisoučet		28,908			
	VV		Součet		72,808			
71	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	159,300	61,00	9 717,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - hala - pod štuk" 51,70		51,700			
	VV		"dtto 1.NP" 51,00+23,90		74,900			
	VV		"dtto 2.NP" 32,70		32,700			
	VV		Součet		159,300			
72	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	81,750	76,00	6 213,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - pod štuk" 25,30+1,95*0,75*2		28,225			
	VV		"dtto 1.NP" 25,30+1,95*0,75*2		28,225			
	VV		"dtto 2.NP" 25,30		25,300			
	VV		Součet		81,750			
73	K	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	159,300	136,00	21 664,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - hala " 51,70		51,700			
	VV		"dtto 1.NP" 51,00+23,90		74,900			
	VV		"dtto 2.NP" 32,70		32,700			
	VV		Součet		159,300			
74	K	611131135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	81,750	190,00	15 532,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - štuk" 25,30+1,95*0,75*2		28,225			
	VV		"dtto 1.NP" 25,30+1,95*0,75*2		28,225			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV dtto 2.NP 25,30

25,300

VV Součet

81,750

75	K	611322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	40,300	265,00	10 679,50	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.PP - sklad odk.2- 1m pruh kolem obvodu"					
			VV (12,725+7,525+0,40+0,70+0,40*2-1,00*2)*2*1,00		40,300			
76	K	611322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	32,508	333,00	10 825,16	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.PP - koupelna" 3,60		3,600			
			VV "1.NP - sociálky"					
			VV 3,60+2,40+5,90		11,900			
			VV Mezisoučet		15,500			
			VV "2.NP - sociálky"					
			VV 1,57*0,84 + 1,09*1,40		2,845			
			VV 1,09*1,15 + 1,60*1,80		4,134			
			VV 2,375*1,60+1,40*0,30		4,220			
			VV 0,78*1,85 + 1,237*0,92		2,581			
			VV 1,237*2,155+0,97*0,58		3,228			
			VV Mezisoučet		17,008			
			VV Součet		32,508			
77	K	611322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	145,616	74,00	10 775,58	CS ÚRS 2018 01
			VV 40,30*2		80,600			
			VV 32,508*2		65,016			
			VV Součet		145,616			
78	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	306,861	66,00	20 252,83	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.PP - sklad odk.2 - metrový pruh"					
			VV ((12,725+7,525+0,70+0,30+0,40*2)*2*0,80)*1,00		43,300			
			VV "1.PP - koupelna - pod obklad"					
			VV (1,40+1,33+1,00)*2,00 +(2,74-1,40+1,33+1,00)*1,40		12,598			
			VV "dtto nad obklad"					
			VV (1,33+1,40+1,00)*(3,275-2,00)		4,756			
			VV (1,33+2,74*2-1,40-1,00)*(3,275-1,40) -0,80*0,60		7,789			
			VV Mezisoučet		68,443			
			VV "1.NP - sociálka - pod obklad"					
			VV (1,247+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80		6,469			
			VV (0,80+0,925+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80		8,190			
			VV (2,675+1,247)*2*1,80 -0,70*1,80*2 -0,80*1,80		10,159			
			VV (1,40+1,85)*2*1,80 -0,80*1,80		10,260			
			VV (0,925+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80		6,894			
			VV (1,85+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80 -0,80*1,80		8,784			
			VV "dtto nad obklad"					
			VV (1,247+0,90)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17		6,215			
			VV (0,80+0,925+0,90)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17		7,625			
			VV (2,675+1,247)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17*2-0,80*0,17		11,196			
			VV (1,40+1,85)*2*(3,275-1,80) -0,80*0,17		9,452			
			VV (0,925+1,34)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17		6,563			
			VV (1,85+1,34)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17-0,80*0,17		9,156			
			VV Mezisoučet		100,963			
			VV "2.NP - sociálka - pod obklad"					
			VV (1,57+0,84)*2*1,80 -0,60*1,80		7,596			
			VV (1,09+1,40)*2*1,80 -0,60*1,80-0,70*1,80*2		5,364			
			VV (1,09+1,15)*2*1,80 -0,70*1,80		6,804			
			VV (1,60+1,80)*2*1,80-0,70*1,80-0,80*1,80		9,540			
			VV (2,375+1,60+0,30)*2*1,80 -0,90*1,80		13,770			
			VV (0,78+1,85)*2*1,80 +(1,237+0,92)*2*1,80 -0,70*1,80*2		14,713			
			VV (2,155+0,58+1,237)*2*1,80-0,70*1,80*2 -0,80*1,80		10,339			
			VV "dtto nad obklad"					
			VV (1,57+0,84)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,20		6,990			
			VV (1,09+1,40)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,20-0,70*0,17*2		6,988			
			VV (1,09+1,15)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17		6,489			
			VV (1,60+1,80)*2*(3,275-1,80)-0,70*0,17-0,80*0,17		9,775			
			VV (2,375+1,60+0,30)*2*(3,275-1,80) -0,90*0,17		12,458			
			VV (0,78+1,85)*2*(3,275-1,80) +(1,237+0,92)*2*1,80 -0,70*0,17*2		15,286			
			VV (2,155+0,58+1,237)*2*(3,275-1,80)-0,70*0,17*2 -0,80*0,17		11,343			
			VV Mezisoučet		137,455			
			VV Součet		306,861			
79	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	330,058	39,00	12 872,26	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.PP hala a schodiště - stěny - pod štuk"					
			VV (2,302+3,352*2+3,60+0,88)*3,50 -0,80*1,97		45,625			
			VV ((8,72+0,30+1,825+5,60)*2 -3,60-0,88)*3,20		90,912			
			VV -0,90*1,97*3-0,80*1,97*2		-8,471			
			VV Mezisoučet		128,066			
			VV "1.NP dtto"					
			VV (3,34*2+2,31*2+4,80)*3,60		57,960			
			VV -3,60*2,40 +(3,60+2*2,40)*0,18		-7,128			
			VV (9,05+5,60)*3,275 -0,80*1,97*4		41,675			
			VV (0,80*2+0,695+0,25*2+0,69+1,092+0,69*2+0,40+3,462+1,15+0,125)*3,275		36,333			
			VV Mezisoučet		128,840			
			VV "2.NP dtto"					
			VV (3,34*2+2,31*2+4,80)*3,275		52,728			
			VV 5,84*3,275 -0,90*1,97-0,80*1,97*2		14,201			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		(0,70+0,25)*3,275*2						6,223
VV		Mezisosoučet						73,152
VV		Součet						330,058
80	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	95,812	269,00	25 773,43	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - po odstranění travertin.obkladu"					
VV			(9,05+5,60)*3,275 -0,80*1,97*4					41,675
VV			(0,80*2+0,695+0,25*2+0,69+1,092+0,69*2+0,40+3,462+0,35+0,125)*3,275					33,713
VV			Mezisosoučet					75,388
VV			"2.NP - dtto"					
VV			5,84*3,275 -0,90*1,97-0,80*1,97*2					14,201
VV			(0,70+0,25)*3,275*2					6,223
VV			Mezisosoučet					20,424
VV			Součet					95,812
81	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	330,058	234,00	77 233,57	CS ÚRS 2018 01
82	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	330,058	115,00	37 956,67	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP hala a schodiště - stěny					
VV			(2,302+3,352*2+3,60+0,88)*3,50 - 0,80*1,97					45,625
VV			((8,72+0,30+1,825+5,60)*2 -3,60-0,88)*3,20					90,912
VV			-0,90*1,97*3-0,80*1,97*2					-8,471
VV			Mezisosoučet					128,066
VV			"1.NP dtto"					
VV			(3,34*2+2,31*2+4,80)*3,60					57,960
VV			-3,60*2,40 +(3,60+2,40)*0,18					-7,128
VV			(9,05+5,60)*3,275 -0,80*1,97*4					41,675
VV			(0,80*2+0,695+0,25*2+0,69+1,092+0,69*2+0,40+3,462+1,15+0,125)*3,275					36,333
VV			Mezisosoučet					128,840
VV			"2.NP dtto"					
VV			(3,34*2+2,31*2+4,80)*3,275					52,728
VV			5,84*3,275 -0,90*1,97-0,80*1,97*2					14,201
VV			(0,70+0,25)*3,275*2					6,223
VV			Mezisosoučet					73,152
VV			Součet					330,058
83	K	612322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	131,966	236,00	31 143,98	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - koupelna - pod obklad"					
VV			(1,40+1,33+1,00)*2,00 +(2,74-1,40+1,33+1,00)*1,40					12,598
VV			"1.NP - sociálka - pod obklad"					
VV			(1,247+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80					6,469
VV			(0,80+0,925+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80					8,190
VV			(2,675+1,247)*2*1,80 -0,70*1,80*2 -0,80*1,80					10,159
VV			(1,40+1,85)*2*1,80 -0,80*1,80					10,260
VV			(0,925+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80					6,894
VV			(1,85+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80 -0,80*1,80					8,784
VV			Mezisosoučet					63,354
VV			"2.NP - sociálka - pod obklad"					
VV			(1,57+0,84)*2*1,80 - 0,70*1,80					7,416
VV			(1,09+1,415+0,125)*2*1,80 -0,70*1,80*3					5,688
VV			(1,09+1,235)*2*1,80 -0,70*1,80					7,110
VV			(1,635+1,80)*2*1,80-0,70*1,80-0,80*1,80					9,666
VV			(2,375+1,635+0,255)*2*1,80 -0,90*1,80					13,734
VV			(0,78+1,80)*2*1,80 +(1,237+0,92)*2*1,80 -0,70*1,80*2					14,533
VV			(2,155+0,615+1,237)*2*1,80-0,70*1,80*2 -0,80*1,80					10,465
VV			Mezisosoučet					68,612
VV			Součet					131,966
84	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	175,381	295,00	51 737,40	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - sklad odk.2 - metrový pruh"					
VV			((12,725+7,525+0,70+0,30+0,40*2)*2-0,80)*1,00					43,300
VV			"1.PP - koupelna nad obklad"					
VV			(1,33+1,40+1,00)*(3,275-2,00)					4,756
VV			(1,33+2,74*2-1,40-1,00)*(3,275-1,40) -0,80*0,60					7,789
VV			Mezisosoučet					55,845
VV			"1.NP - sociálka - nad obklad"					
VV			(1,247+0,90)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17					6,215
VV			(0,80+0,925+0,90)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17					7,625
VV			(2,675+1,247)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17*2-0,80*0,17					11,196
VV			(1,40+1,85)*2*(3,275-1,80) -0,80*0,17					9,452
VV			(0,925+1,34)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17					6,563
VV			(1,85+1,34)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17-0,80*0,17					9,156
VV			Mezisosoučet					50,207
VV			"2.NP - sociálka - nad obklad"					
VV			(1,57+0,84)*2*(3,275-1,80) - 0,60*0,20					6,990
VV			(1,09+1,40)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,20-0,70*0,17*2					6,988
VV			(1,09+1,15)*2*(3,275-1,80) -0,70*0,17					6,489
VV			(1,60+1,80)*2*(3,275-1,80)-0,70*0,17-0,80*0,17					9,775
VV			(2,375+1,60+0,30)*2*(3,275-1,80) -0,90*0,17					12,458
VV			(0,78+1,85)*2*(3,275-1,80) +(1,237+0,92)*2*1,80 -0,70*0,17*2					15,286
VV			(2,155+0,58+1,237)*2*(3,275-1,80)-0,70*0,17*2 -0,80*0,17					11,343
VV			Mezisosoučet					69,329
VV			Součet					175,381

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

85	K	612322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omtice vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	614,694	62,00	38 111,03	CS ÚRS 2018 01	
	VV		131,966*2		263,932				
	VV		175,381*2		350,762				
	VV		Součet		614,694				
86	K	613131101	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	26,592	89,00	2 366,69	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"u schodiště"						
	VV		(0,44+0,30)*2*3,60		5,328				
	VV		(0,88+0,30)*2*(5,41+3,60)		21,264				
	VV		Součet		26,592				
87	K	613322141	Vápenocementová lehčená omtika štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	26,592	360,00	9 573,12	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"u schodiště"						
	VV		(0,44+0,30)*2*3,60		5,328				
	VV		(0,88+0,30)*2*(5,41+3,60)		21,264				
	VV		Součet		26,592				
88	K	613322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omtice vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	53,184	72,00	3 829,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		26,592*2 *Přepočtené koeficientem množství		53,184				
89	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	270,000	20,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP cca" 70,00		70,000				
	VV		"1.NP" 100,00		100,000				
	VV		"2.NP" 100,00		100,000				
	VV		Součet		270,000				
90	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,047	35,00	3 501,65	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP - dveře"						
	VV		0,90*1,97*3 +0,80*1,97*3		10,047				
	VV		"1.NP - vnitřní dotčené prostory cca" 50,00		50,000				
	VV		"2.NP - vnitřní dotčené prostory cca" 40,00		40,000				
	VV		Součet		100,047				
91	K	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	28,665	336,00	9 631,44	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"z 1.PP"						
	VV		1,95*0,30*(13+12)		14,625				
	VV		"z 1.NP"						
	VV		1,95*0,30*(12+12)		14,040				
	VV		Součet		28,665				
92	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	14,000	1 091,00	15 274,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"odk. 22/Z až 25/Z"						
	VV		4+2+4+3		13,000				
	VV		"odk.29/Z" 1		1,000				
	VV		Součet		14,000				
93	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	6,000	1 158,00	6 948,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4+2		6,000				
94	M	55331128	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	7,000	1 242,00	8 694,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4+3		7,000				
95	M	55331132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	1,000	1 236,00	1 236,00	CS ÚRS 2018 01	
D 8	Trubní vedení							35 694,60	
96	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	12,200	559,00	6 819,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"splašková kanalizace vně"						
	VV		4,00+0,60		4,600				
	VV		"dešťová kanalizace vně"						
	VV		7,00+0,60		7,600				
	VV		Součet		12,200				
97	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,200	29,00	353,80	CS ÚRS 2018 01	
98	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP - šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	3 945,00	3 945,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"RŠ2" 1		1,000				
99	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP - šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	3 789,00	3 789,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"RŠ1" 1		1,000				
100	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP - DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	CS ÚRS 2018 01	
101	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP - DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 569,00	3 569,00	CS ÚRS 2018 01	
102	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uřízení šachtové roury	kus	2,000	78,00	156,00	CS ÚRS 2018 01	
103	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	2,000	4 265,00	8 530,00	CS ÚRS 2018 01	
104	K	899_R001	Propojení stávajících kanalizací u RŠ1 a RŠ2 vně	kus	2,000	3 201,00	6 402,00		
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							200 382,67	
105	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	13,330	213,00	2 839,29	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP - vně u chodníku"						
	VV		(0,15+1,50+2,21+0,08)*2		7,880				
	VV		5,45		5,450				
	VV		Součet		13,330				
106	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	8,000	126,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1.PP - vně u chodníku" 8,00		8,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

107	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	6,000	109,00	654,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.PP - vně u chodníku" 6,00				6,000	
108	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,272	2 894,00	787,17	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.PP - vně u chodníku dopočet"					
		VV	(0,15+1,50+2,21+0,08)*2*0,30*0,07				0,165	
		VV	5,45*0,28*0,07				0,107	
		VV	Součet				0,272	
109	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	326,958	41,00	13 405,28	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.PP - sklad" 92,00				92,000	
		VV	"1.PP - koupelna" 3,60				3,600	
		VV	"schodiště 1.PP" 25,30				25,300	
		VV	Mezisoučet				120,900	
		VV	"1.NP - sociálky"					
		VV	3,60+2,40+5,90 +1,84*0,80+2,76*1,20				16,684	
		VV	"hala a zádveří" 51,00+23,90 +(5,60+6,10)*1,20				88,940	
		VV	"schodiště " 25,30				25,300	
		VV	Mezisoučet				130,924	
		VV	"2.NP - sociálky"					
		VV	7,10+(2,375*1,60+1,50*0,25)				11,275	
		VV	(2,155+0,62)*1,237-0,62*0,25+1,237*0,92+0,78*1,85				5,859	
		VV	"hala " 32,70				32,700	
		VV	"schodiště " 25,30				25,300	
		VV	Mezisoučet				75,134	
		VV	Součet				326,958	
110	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	267,540	112,00	29 964,48	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.PP - dotčené prostory"					
		VV	51,70+25,30+3,60				80,600	
		VV	"1.NP - dotčené prostory"					
		VV	51,00+25,30+23,90+3,60+2,40+5,90				112,100	
		VV	"2.NP - dotčené prostory"					
		VV	32,70+25,30+7,10+4,24+5,50				74,840	
		VV	Součet				267,540	
111	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,680	3 261,00	28 305,48	CS ÚRS 2018 01
		VV	"technický suterén - obetonování potrubí a paty stoupaček"					
		VV	8,68				8,680	
112	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,132	3 674,00	484,97	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.PP - pro nové základy u schodů"					
		VV	0,88*0,30*0,25 *2				0,132	
113	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,132	1 414,00	186,65	CS ÚRS 2018 01
114	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	28,234	65,00	1 835,21	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.NP - sociálky"					
		VV	3,60+2,40+5,78				11,780	
		VV	"2.NP - sociálky"					
		VV	1,57*0,84 +1,09*1,40				2,845	
		VV	1,09*1,15 + 1,60*1,80				4,134	
		VV	0,85*1,60+1,40*1,75				3,810	
		VV	0,78*1,85 +1,237*0,92				2,581	
		VV	1,237*1,03+1,237*1,58 -0,25*0,58				3,084	
		VV	Součet				28,234	
115	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	74,900	109,00	8 164,10	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.NP - hala a zádveří"					
		VV	51,00+23,90				74,900	
116	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	20,482	37,00	757,83	CS ÚRS 2018 01
		VV	"z 1.PP"					
		VV	3,352+3,30+3,55				10,202	
		VV	"z 1.NP"					
		VV	3,34*2+3,60				10,280	
		VV	Součet				20,482	
117	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	18,500	26,00	481,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"z 1.PP - mezipodesta"					
		VV	4,48+2,30*2				9,080	
		VV	"z 1.NP - mezipodesta"					
		VV	4,80+2,31*2				9,420	
		VV	Součet				18,500	
118	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	103,134	374,00	38 572,12	CS ÚRS 2018 01
		VV	"lože pod bouranými dlažbami"					
		VV	28,234+74,90				103,134	
119	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,164	149,00	471,44	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.NP - odk.5"					
		VV	(1,247+(3,275+0,05)*2)*0,125				0,987	
		VV	"2.NP - odk.5"					
		VV	(1,12+2*(3,275+0,05))*0,125				0,971	
		VV	((1,40+1,60)+2*(3,275+0,05)) *0,125				1,206	
		VV	Součet				3,164	
120	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	1,750	261,00	456,75	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

	VV	"1.NP - u rozšíření zárubní"							
	VV	0,125*2,00*3				0,750			
	VV	"2.NP dtto"							
	VV	0,125*2,00*4				1,000			
	VV	Součet				1,750			
121	K	967031744	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm	m2	2,030	782,00		1 587,46	CS ÚRS 2018 01
	VV	"1.NP - u rozšíření zárubní"							
	VV	0,125*2,00*3				0,750			
	VV	"2.NP dtto"							
	VV	0,16*2,00*2				0,640			
	VV	"odk.30a " 0,16*2,00*2				0,640			
	VV	Součet				2,030			
122	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	20,094	396,00		7 957,22	CS ÚRS 2018 01
	VV	"1.NP - odk.29 mimo bourané příčky"							
	VV	0,60*1,97*6 +0,80*1,97*2				10,244			
	VV	"2.NP - odk.29"							
	VV	0,60*1,97*7 +0,80*1,97*1				9,850			
	VV	Součet				20,094			
123	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	10,000	207,00		2 070,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	"od technick. suterénu vně " 10,00				10,000			
124	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	14,299	182,00		2 602,42	CS ÚRS 2018 01
	VV	"1.NP - odk.5"							
	VV	1,247*(3,275+0,05) -0,60*1,97				2,964			
	VV	"2.NP - odk.5"							
	VV	1,12*(3,275+0,05) -0,60*1,97				2,542			
	VV	(1,40+1,60)*(3,275+0,05) -0,60*1,97				8,793			
	VV	Součet				14,299			
125	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	29,800	112,00		3 337,60	CS ÚRS 2018 01
	VV	"pro osazení L profilů nad dveře"							
	VV	"odk.26/Z" 1,00*2*7				14,000			
	VV	"odk.27/Z" 1,10*2*6				13,200			
	VV	"odk.28/Z" 1,30*2*1				2,600			
	VV	Součet				29,800			
126	K	974042534	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm	m	10,600	252,00		2 671,20	CS ÚRS 2018 01
	VV	"prahy u ocel.dveří pro zapuštění"							
	VV	0,80*(4+2)				4,800			
	VV	0,70*(4+3) + 0,90*1				5,800			
	VV	Součet				10,600			
127	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	17,170	197,00		3 382,49	CS ÚRS 2018 01
	VV	"z 1.PP" 8,57				8,570			
	VV	"z 1.NP" 8,60				8,600			
	VV	Součet				17,170			
128	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	4,720	489,00		2 308,08	CS ÚRS 2018 01
	VV	"1.PP - pro nové základy u schodů"							
	VV	(0,88+0,30)*2 *2				4,720			
129	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	71,836	107,00		7 686,45	CS ÚRS 2018 01
	VV	"1.PP - sklad odk.14 - 1m pruh kolem obvodu"							
	VV	(12,725+7,525+0,40+0,70+0,40*2-1,00*2)*2*1,00				40,300			
	VV	"1.PP - koupelna" 3,60				3,600			
	VV	Mezisoučet				43,900			
	VV	"1.NP - sociálky"							
	VV	3,60+2,40+5,78				11,780			
	VV	"2.NP - sociálky"							
	VV	1,57*0,84 +1,09*1,40				2,845			
	VV	1,09*1,15 + 1,60*1,80				4,134			
	VV	0,85*1,60+1,40*1,75				3,810			
	VV	0,78*1,85 +1,237*0,92				2,581			
	VV	1,12*1,03+1,12*1,58 -0,25*0,55				2,786			
	VV	Mezisoučet				27,936			
	VV	Součet				71,836			
130	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	171,536	84,00		14 409,02	CS ÚRS 2018 01
	VV	"1.PP - sklad odk.14"							
	VV	((12,725+7,525+0,70+0,30+0,40*2)*2-0,80)*1,00				43,300			
	VV	"koupelna nad obklad"							
	VV	(1,33+1,40+1,00)*(3,275-2,00)				4,756			
	VV	(1,33+2,74*2-1,40-1,00)*(3,275-1,40) -0,80*0,60				7,789			
	VV	Mezisoučet				55,845			
	VV	"1.NP - sociálky nad obklad"							
	VV	(1,247+0,90)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,17				6,232			
	VV	(0,80+0,925+0,90)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,17				7,642			
	VV	(1,00+1,55+1,247)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,17*3				10,895			
	VV	(1,40+1,85)*2*(3,275-1,80) -0,80*0,17				9,452			
	VV	(0,925+1,34)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,17				6,580			
	VV	(1,85+1,34)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,17*2				9,207			
	VV	Mezisoučet				50,008			
	VV	"2.NP - sociálky nad obklad"							
	VV	(1,57+0,84)*2*(3,275-1,80) - 0,60*0,20				6,990			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		(1,09+1,40)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,20-0,60*0,17*2					7,022	
VV		(1,09+1,15)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,17					6,506	
VV		(1,60+1,80)*2*(3,275-1,80)-0,60*0,17*2-0,80*0,17					9,690	
VV		(0,85*2+1,60+1,40*2-0,30+1,70)*(3,275-1,80) -0,60*0,17*2					10,859	
VV		(0,78+1,85)*2*(3,275-1,80) +(1,237+0,92)*2*(3,275-1,80) -0,60*0,17*2					13,918	
VV		(1,03+1,58+1,12)*2*(3,275-1,80)-0,60*0,17*3					10,698	
VV		Mezisoučet					65,683	
VV		Součet					171,536	
131	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	96,766	143,00	13 837,54	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - odk.12"					
VV			(9,05+5,60)*3,275 - 0,60*1,97*2 -0,80*1,97*2				42,463	
VV			(0,80*2+0,695+0,25+0,69+1,092+0,69*2+0,40+3,462+0,35+0,125)*3,275				32,894	
VV			Mezisoučet				75,357	
VV			"2.NP - odk.12"					
VV			5,84*3,275 -0,60*1,97*2-0,80*1,97				15,186	
VV			(0,70+0,25)*3,275*2				6,223	
VV			Mezisoučet				21,409	
VV			Součet				96,766	
132	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	130,249	78,00	10 159,42	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - koupelna"					
VV			(1,40+1,33+1,00)*2,00 +(2,74-1,40+1,33+1,00)*1,40				12,598	
VV			"1.NP - sociálky"					
VV			(1,247+0,90)*2*1,80 -0,60*1,80				6,649	
VV			(0,80+0,925+0,90)*2*1,80 -0,60*1,80				8,370	
VV			(1,00+1,55+1,247)*2*1,80 -0,60*1,80*3				10,429	
VV			(1,40+1,85)*2*1,80 -0,80*1,80				10,260	
VV			(0,925+1,34)*2*1,80 -0,60*1,80				7,074	
VV			(1,85+1,34)*2*1,80 -0,60*1,80*2				9,324	
VV			Mezisoučet				64,704	
VV			"2.NP - sociálky mimo bourané příčky"					
VV			(1,57+0,84)*2*1,80 - 0,60*1,80				7,596	
VV			(1,09+1,40)*2*1,80 -0,60*1,80*3				5,724	
VV			(1,09+1,15)*2*1,80 -0,60*1,80				6,984	
VV			(1,60+1,80)*2*1,80-0,60*1,80*2-0,80*1,80				8,640	
VV			(0,85*2+1,60+1,40*2-0,30+1,70)*1,80 -0,60*1,80*2				11,340	
VV			(0,78+1,85)*2*1,80 +(1,237+0,92)*2*1,80 -0,60*1,80*2				15,073	
VV			(1,03+1,58+1,12)*2*1,80-0,60*1,80*3				10,188	
VV			Mezisoučet				65,545	
VV			Součet				130,249	
D	997		Přesun sítě				125 835,07	
133	K	997013011	Vykletí ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	2,000	2 220,00	4 440,00	CS ÚRS 2018 01
VV			technický suterén cca " 2,00				2,000	
134	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	88,804	296,00	26 285,98	CS ÚRS 2018 01
135	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	88,804	245,00	21 756,98	CS ÚRS 2018 01
136	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 243,256	16,00	19 892,10	CS ÚRS 2018 01
VV			88,804*14 "Přepočtené koeficientem množství				1 243,256	
137	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	88,804	602,00	53 460,01	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				72 470,43	
138	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	104,274	695,00	72 470,43	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 425 561,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				73 049,33	
139	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	43,900	78,00	3 424,20	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - sklad odk.2- 1m pruh kolem obvodu"					
VV			((12,725+7,525+0,40+0,70+0,40*2-1,00*2)*2)*1,00				40,300	
VV			"1.PP - koupelna" 3,60				3,600	
VV			Součet				43,900	
140	K	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	67,748	125,00	8 468,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - sklad odk.2 - metrový pruh"					
VV			((12,725+7,525+0,70+0,30+0,40*2)*2-0,80)*1,00				43,300	
VV			"1.PP - koupelna"					
VV			(1,33+2,74)*2*3,20 -0,80*2,00				24,448	
VV			Součet				67,748	
141	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	251,208	98,00	24 618,38	CS ÚRS 2018 01
VV			(43,90+67,748)*2,25				251,208	
142	K	711493113	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou vč.vyztužení koutů a rohů	m2	29,182	485,00	14 153,27	
VV			"1.NP - sociálky"					
VV			3,60+2,40+5,90				11,900	
VV			Mezisoučet				11,900	
VV			"2.NP - sociálky"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

VV		1,57*0,84 + 1,09*1,415+0,70*0,125				2,949			
VV		1,09*1,235 + 1,635*1,80				4,289			
VV		2,375*1,635+1,40*0,255				4,240			
VV		0,78*1,80 + 1,237*0,92				2,542			
VV		1,237*2,155+0,97*0,615				3,262			
VV		Mezisosčet				17,282			
VV		Součet				29,182			
143	K	711493123	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí stěrkou vč.vyztužení koutů a rohů	m ²	40,000	546,00		21 840,00	
VV			"vytažení na zdi - 1.NP až 2.NP cca" 40,00		40,000				
144	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,563	968,00		544,98	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné								1 250,00	
145	K	713410811	Odstažení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm	m	50,000	25,00		1 250,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"technický suterén " 50,00		50,000				
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								111 009,13	
146	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200	kus	1,000	314,00		314,00	CS ÚRS 2018 01
147	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	56,250	162,00		9 112,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"technický suterén "						
VV			"splašk." 44,25+1,50*8		56,250				
148	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	29,650	226,00		6 700,90	CS ÚRS 2018 01
VV			"technický suterén "						
VV			"splašková kanalizace" 9,00		9,000				
VV			"dešťovka"		20,65	20,650			
VV			Součet		29,650				
149	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	8,000	365,00		2 920,00	CS ÚRS 2018 01
150	M	28611520	přechod kanalizační KG litina-plast DN 110	kus	8,000	111,00		888,00	CS ÚRS 2018 01
151	K	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	2,000	1 398,00		2 796,00	CS ÚRS 2018 01
152	M	28611523	přechod kanalizační PVC litina-plast DN 200	kus	2,000	562,00		1 124,00	CS ÚRS 2018 01
153	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	36,400	428,00		15 579,20	CS ÚRS 2018 01
VV			"technický suterén "						
VV			"splašková kanalizace" 37,00-11,00+1,30*8		36,400				
154	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	45,600	1 201,00		54 765,60	CS ÚRS 2018 01
VV			"technický suterén "						
VV			"splašková kanalizace" 11,00		11,000				
VV			"dešťová kanalizace" 28,00+1,30*2		30,600				
VV			Mezisosčet		41,600				
VV			"pod obvodovými základy po vnější líc"		(1,00+1,00)*2	4,000			
VV			Součet		45,600				
155	M	28611622	čistič kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby	kus	4,000	1 789,00		7 156,00	CS ÚRS 2018 01
156	M	28611616	čistič kus kanalizace plastové KG DN 100 se 4 šrouby	kus	8,000	521,00		4 168,00	CS ÚRS 2018 01
157	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	36,400	25,00		910,00	CS ÚRS 2018 01
158	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	45,600	32,00		1 459,20	CS ÚRS 2018 01
159	K	721300912	Pročištění odpadů svíslých v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	401,00		802,00	CS ÚRS 2018 01
160	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	10,000	212,00		2 120,00	CS ÚRS 2018 01
161	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,287	675,00		193,73	CS ÚRS 2018 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								5 796,00	
162	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	50,000	68,00		3 400,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"technický suterén " 50,00		50,000				
163	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	50,000	28,00		1 400,00	CS ÚRS 2018 01
164	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	12,000	83,00		996,00	CS ÚRS 2018 01
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty								19 727,55	
165	K	725111911	Odmontování klozetové nádrže	kus	6,000	19,00		114,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP" 3		3,000				
VV			"2.NP" 3		3,000				
VV			Součet		6,000				
166	K	725111912	Zpětná montáž klozetové nádrže	kus	6,000	36,00		216,00	CS ÚRS 2018 01
167	K	725114911	Odmontování klozetové mísy a sedátka	kus	6,000	110,00		660,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP" 3		3,000				
VV			"2.NP" 3		3,000				
VV			Součet		6,000				
168	K	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	6,000	506,00		3 036,00	CS ÚRS 2018 01
169	K	725210913	opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel se dvěma stojánkovými ventily	kus	6,000	901,00		5 406,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP" 3		3,000				
VV			"2.NP" 3		3,000				
VV			Součet		6,000				
170	K	72529_R030	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové madlo toaletní vel.900 x 200 mm sklopné	soubor	1,000	3 215,00		3 215,00	
VV			"provedení viz výpis výrobků - odk. 30/Z " 1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

171	K	72529_R031	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové madlo nástěnné tvaru L vel.700*700 x 80 mm pevně	soubor	1,000	2 698,00	2 698,00	
	VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 31 / Z " 1		1,000			
172	K	72529_R032	Věšák na oděvy - kartáčovaná nerez, vč. dodávky, kotvení a montáže	kus	1,000	890,00	890,00	
	VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 32 / Z " 1		1,000			
173	K	725330911	Odmontování výlevky bez nádrže a bez armatur	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
174	K	725330912	Zpětná montáž výlevky bez nádrže a bez armatur	kus	2,000	454,00	908,00	CS ÚRS 2018 01
175	K	725800924	Zpětná montáž baterie nástěnné	kus	8,000	117,00	936,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
176	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 - pro další použití	soubor	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
177	K	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	25,000	33,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
178	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,010	755,00	7,55	CS ÚRS 2018 01

D 763

Konstrukce suché výstavy

27 478,67

179	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,484	820,00	11 056,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - sociálky"					
	VV		1,84*0,80+1,34*0,80 +1,725*0,90 +1,247*0,90		5,219			
	VV		"2.NP - sociálky"					
	VV		1,57*0,84+0,70*0,125+(0,70+0,715)*1,09		2,949			
	VV		1,235*1,09+1,70*0,84		2,774			
	VV		1,80*0,78+1,237*0,92		2,542			
	VV		Součet		13,484			
180	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	24,061	32,00	769,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,484+2,967		16,451			
	VV		(0,39+0,132+0,14)*3,85*2		5,097			
	VV		(0,35+0,30*2)*2,645		2,513			
	VV		Součet		24,061			
181	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	16,451	29,00	477,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,484+2,967		16,451			
182	M	28329210	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	18,096	14,00	253,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,451*1,1 Přepočtené koeficientem množství		18,096			
183	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	13,484	57,00	768,59	CS ÚRS 2018 01
184	K	763164535	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	7,700	540,00	4 158,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"u rozšíření schodů z 1.NP					
	VV		3,85*2		7,700			
185	K	763164561	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	2,967	789,00	2 340,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - nad kuchyňkou"					
	VV		2,76*(0,60+0,475)		2,967			
186	K	763164641	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	2,645	774,00	2 047,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP" 2,645		2,645			
187	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	4,000	362,00	1 448,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.17/T" 4		4,000			
188	M	59030711	dvička revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2018 01
189	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,314	760,00	238,64	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

100 901,80

190	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	69,000	66,00	4 554,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.6 - kryty ÚT s mřížkami"					
	VV		4+2+2+2+1+2+3+3+4*2+3+3		33,000			
	VV		"2.NP dtto"					
	VV		2+2+4+5+4+2+2+4+2+2+2+3+2		36,000			
	VV		Součet		69,000			
191	K	76662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
192	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk. 29" 8		8,000			
	VV		"2.NP - odk. 29" 10		10,000			
	VV		Součet		18,000			
193	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	18,500	102,00	1 887,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.24/T" 18,50		18,500			
194	M	611_D018	Dřevěné madlo na zábradlí vnitřní BUK, vč.kotvení a povrchové úpravy - dodávka	m	18,500	1 785,00	33 022,50	
195	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	680,00	8 840,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"8/T" 3		3,000			
	VV		"9/T" 2		2,000			
	VV		"10/T" 4		4,000			
	VV		"11/T" 3		3,000			
	VV		"16/T" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

VV		"hala a zádveří"							
VV		9,05+5,60-0,80*3+0,80+0,25+0,35						13,650	
VV		6,60+0,69*3+0,125+1,005+0,60						10,400	
VV		Mezisoučet						33,470	
VV		"2.NP - hala"							
VV		5,84-0,80*2-0,90 +(0,70+0,25)*2						5,240	
VV		Součet						85,084	
214	K	771473133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm	m	20,482	132,00		2 703,62	CS ÚRS 2018 01
VV		"z 1.PP"							
VV		3,352+3,30+3,55						10,202	
VV		"z 1.NP							
VV		3,34*2+3,60						10,280	
VV		Součet						20,482	
215	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	234,094	395,00		92 467,13	CS ÚRS 2018 01
VV		"1.PP - hala i pod schodištěm" 51,70+25,30						77,000	
VV		"mezipodesta" 4,48*2,30 -1,80*0,30*2						9,224	
VV		Mezisoučet						86,224	
VV		"1.NP - hala a zádveří"							
VV		51,00+23,90						74,900	
VV		"1.NP - sociálky"							
VV		3,60+2,40+5,90						11,900	
VV		"mezipodesta" 4,80*2,31						11,088	
VV		Mezisoučet						97,888	
VV		"2.NP - hala" 32,70						32,700	
VV		"2.NP - sociálky"							
VV		1,57*0,84 +1,09*1,415+0,70*0,125						2,949	
VV		1,09*1,235 + 1,635*1,80						4,289	
VV		2,375*1,635+1,40*0,255						4,240	
VV		0,78*1,80 +1,237*0,92						2,542	
VV		1,237*2,155+0,97*0,615						3,262	
VV		Mezisoučet						49,982	
VV		Součet						234,094	
216	M	5976_D01	Dlažba keramická - standart - dodávka dle investora !	m2	283,596	352,00		99 825,79	
VV		"vč.prořezu"							
VV		(85,084+20,482)*0,10*1,05						11,084	
VV		234,094*1,07						250,481	
VV		104,91*0,14*1,50						22,031	
VV		Součet						283,596	
217	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	29,182	12,00		350,18	CS ÚRS 2018 01
VV		"1.NP - sociálky"							
VV		3,60+2,40+5,90						11,900	
VV		"2.NP - sociálky"							
VV		1,57*0,84 +1,09*1,415+0,70*0,125						2,949	
VV		1,09*1,235 + 1,635*1,80						4,289	
VV		2,375*1,635+1,40*0,255						4,240	
VV		0,78*1,80 +1,237*0,92						2,542	
VV		1,237*2,155+0,97*0,615						3,262	
VV		Součet						29,182	
218	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	234,094	42,00		9 831,95	CS ÚRS 2018 01
219	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	234,094	51,00		11 938,79	CS ÚRS 2018 01
220	K	771591115	Podlahy spárování silitonem	m	105,566	38,00		4 011,51	CS ÚRS 2018 01
VV		85,084+20,482						105,566	
221	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	234,094	250,00		58 523,50	CS ÚRS 2018 01
VV		"1.PP - hala i pod schodištěm" 51,70+25,30						77,000	
VV		"mezipodesta" 4,48*2,30 -1,80*0,30*2						9,224	
VV		Mezisoučet						86,224	
VV		"1.NP - hala a zádveří"							
VV		51,00+23,90						74,900	
VV		"1.NP - sociálky"							
VV		3,60+2,40+5,90						11,900	
VV		"mezipodesta" 4,80*2,31						11,088	
VV		Mezisoučet						97,888	
VV		"2.NP - hala" 32,70						32,700	
VV		"2.NP - sociálky"							
VV		1,57*0,84 +1,09*1,415+0,70*0,125						2,949	
VV		1,09*1,235 + 1,635*1,80						4,289	
VV		2,375*1,635+1,40*0,255						4,240	
VV		0,78*1,80 +1,237*0,92						2,542	
VV		1,237*2,155+0,97*0,615						3,262	
VV		Mezisoučet						49,982	
VV		Součet						234,094	
222	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,600	36,00		381,60	CS ÚRS 2018 01
VV		"u dveří - prahy"							
VV		"1.NP" 0,80*4+0,70*3						5,300	
VV		"2.NP" 0,80*2+0,90*1+0,70*4						5,300	
VV		Součet						10,600	
223	M	5534311D1	hliníkový přechodový profil - typu dlažba/PVC apod.	m	14,000	320,00		4 480,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

224	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m ²	1 310,094	48,00	62 884,51	CS ÚRS 2018 01
			VV	"dopočet do 5mm tl.				
			VV	"1.PP - hala i pod schodištěm" 51,70+25,30		77,000		
			VV	"mezipodesta" 4,48*2,30 -1,80*0,30*2		9,224		
			VV	Mezisosčet		86,224		
			VV	"1.NP - hala a zádveří - větší tloušťka !"				
			VV	(51,00+23,90)*11		823,900		
			VV	"1.NP - sociálky (5mm)"				
			VV	3,60+2,40+5,90		11,900		
			VV	"mezipodesta" 4,80*2,31		11,088		
			VV	Mezisosčet		846,888		
			VV	"2.NP - hala- větší tloušťka !!" 32,70*11		359,700		
			VV	"2.NP - sociálky (5mm)"				
			VV	1,57*0,84 +1,09*1,415+0,70*0,125		2,949		
			VV	1,09*1,235 + 1,635*1,80		4,289		
			VV	2,375*1,635+1,40*0,255		4,240		
			VV	0,78*1,80 +1,237*0,92		2,542		
			VV	1,237*2,155+0,97*0,615		3,262		
			VV	Mezisosčet		376,982		
			VV	Součet		1 310,094		
225	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	11,202	584,00	6 541,97	CS ÚRS 2018 01
D 776 Podlahy povtlakové							16 652,77	
226	K	776201812	Demontáž lepených povtlakových podlah s podložkou ručně	m ²	98,392	110,00	10 823,12	CS ÚRS 2018 01
			VV	"1.PP - hala i pod schodištěm" 51,70+25,30		77,000		
			VV	"mezipodesta" 4,48*2,30		10,304		
			VV	Mezisosčet		87,304		
			VV	"1.NP - podesta" 4,80*2,31		11,088		
			VV	Součet		98,392		
227	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	94,925	40,00	3 797,00	CS ÚRS 2018 01
			VV	"1.PP"				
			VV	(1,80+0,125)*(13+12)		48,125		
			VV	"1.NP"				
			VV	1,95*12*2		46,800		
			VV	Součet		94,925		
228	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	46,714	11,00	513,85	CS ÚRS 2018 01
			VV	"1.PP - hala i pod schodištěm"				
			VV	(8,72+0,30+1,825+5,60+3,352+2,30)*2-0,90*3-0,80*3-1,80		37,294		
			VV	"1.NP - podesta "				
			VV	4,80+2,31*2		9,420		
			VV	Součet		46,714		
229	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	94,925	16,00	1 518,80	CS ÚRS 2018 01
			VV	"1.PP"				
			VV	(1,80+0,125)*(13+12)		48,125		
			VV	"1.NP"				
			VV	1,95*12*2		46,800		
			VV	Součet		94,925		
D 781 Obklady keramické							126 356,26	
230	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m ² lepených standardním lepidlem	m ²	131,966	355,00	46 847,93	CS ÚRS 2018 01
			VV	"1.PP - koupelna - obklad"				
			VV	(1,40+1,33+1,00)*2,00 +(2,74-1,40+1,33+1,00)*1,40		12,598		
			VV	"1.NP - sociálka - obklad"				
			VV	(1,247+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80		6,469		
			VV	(0,80+0,925+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80		8,190		
			VV	(2,675+1,247)*2*1,80 -0,70*1,80*2 -0,80*1,80		10,159		
			VV	(1,40+1,85)*2*1,80 -0,80*1,80		10,260		
			VV	(0,925+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80		6,894		
			VV	(1,85+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80 -0,80*1,80		8,784		
			VV	Mezisosčet		63,354		
			VV	"2.NP - sociálka - obklad"				
			VV	(1,57+0,84)*2*1,80 - 0,70*1,80		7,416		
			VV	(1,09+1,415+0,125)*2*1,80 -0,70*1,80*3		5,688		
			VV	(1,09+1,235)*2*1,80 -0,70*1,80		7,110		
			VV	(1,635+1,80)*2*1,80-0,70*1,80-0,80*1,80		9,666		
			VV	(2,375+1,635+0,255)*2*1,80 -0,90*1,80		13,734		
			VV	(0,78+1,80)*2*1,80 +(1,237+0,92)*2*1,80 -0,70*1,80*2		14,533		
			VV	(2,155+0,615+1,237)*2*1,80-0,70*1,80*2 -0,80*1,80		10,465		
			VV	Mezisosčet		68,612		
			VV	Součet		131,966		
231	M	5978129_X1	Obklad keram.vel.250x400mm - dodávka (výběr dle investora !)	m ²	145,163	382,00	55 452,27	
			VV	131,966*1,10		145,163		
232	K	781419191	Příplatek k montáži obkládů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m ²	m ²	74,750	40,00	2 990,00	CS ÚRS 2018 01
			VV	"1.NP - sociálka - obklad"				
			VV	(1,247+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80		6,469		
			VV	(0,80+0,925+0,90)*2*1,80 -0,70*1,80		8,190		
			VV	(0,925+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80		6,894		
			VV	(1,85+1,34)*2*1,80 -0,70*1,80 -0,80*1,80		8,784		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Haviřov-Šumbark

vv		Mezisoučet			30,337			
vv		"2.NP - sociálka - obklad"						
vv		(1,57+0,84)*2*1,80 - 0,70*1,80			7,416			
vv		(1,09+1,415+0,125)*2*1,80 - 0,70*1,80*3			5,688			
vv		(1,09+1,235)*2*1,80 - 0,70*1,80			7,110			
vv		(1,635+1,80)*2*1,80-0,70*1,80-0,80*1,80			9,666			
vv		(0,78+1,80)*2*1,80 + (1,237+0,92)*2*1,80 - 0,70*1,80*2			14,533			
vv		Mezisoučet			44,413			
vv		Součet			74,750			
233	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování silikonem	m	148,000	35,00	5 180,00	CS ÚRS 2018 01
234	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m ² lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m ²	2,000	530,00	1 060,00	CS ÚRS 2018 01
vv		"1.NP - viz detail" 0,50*0,80*2			0,800			
vv		"2.NP - dtto" 0,50*0,80*3			1,200			
vv		Součet			2,000			
235	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m ²	2,200	710,00	1 562,00	CS ÚRS 2018 01
vv		2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			2,200			
236	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	10,800	110,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 01
vv		"1.NP" 1,80*2			3,600			
vv		"2.NP " 1,80*4			7,200			
vv		Součet			10,800			
237	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	151,856	9,00	1 366,70	CS ÚRS 2018 01
vv		"1.PP - koupelna - obklad"						
vv		(2,74+1,33)*2-1,00 +2,00*2+0,60			11,740			
vv		"1.NP - sociálka - obklad"						
vv		(1,247+0,90)*2 - 0,70*2*1,80			7,194			
vv		(0,80+0,925+0,90)*2-0,70*2*1,80			8,150			
vv		(2,675+1,247)*2-0,70*2-0,80*6*1,80			16,444			
vv		(1,40+1,85)*2 - 0,80*2*1,80			9,300			
vv		(0,925+1,34)*2-0,70*2*1,80			7,430			
vv		(1,85+1,34)*2-0,70-0,80*4*1,80			12,080			
vv		Mezisoučet			72,338			
vv		"2.NP - sociálka - obklad"						
vv		(1,57+0,84)*2-0,70+1,80+0,125*2			6,170			
vv		(1,09+1,415)*2 - 0,70*3 +4*1,80			10,110			
vv		(1,09+1,235)*2 - 0,70*2*1,80			7,550			
vv		(1,635+1,80)*2-0,70-0,80 +4*1,80			12,570			
vv		(2,375+1,635+0,255)*2-0,90*2*1,80			11,230			
vv		(0,78+1,80)*2-0,70*2*1,80 + (1,237+0,92)*2 - 0,70*2*1,80			15,274			
vv		(2,155+0,615+1,237)*2-0,70*2-0,80*6*1,80			16,614			
vv		Mezisoučet			79,518			
vv		Součet			151,856			
238	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	131,966	44,00	5 806,50	CS ÚRS 2018 01
239	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	40,000	47,00	1 880,00	CS ÚRS 2018 01
240	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
241	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	9,000	65,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
vv		1+4+4			9,000			
242	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,116	585,00	1 237,86	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 066,22	
243	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m ²	16,414	48,00	787,87	CS ÚRS 2018 01
vv		"schodiště - 2x U 120"						
vv		(0,12+0,11)*2*3,85*2*2			7,084			
vv		"ostatní" 0,25*4			1,000			
vv		"plechové stupně"						
vv		(0,30+0,145)*0,39*2*24			8,330			
vv		Součet			16,414			
244	K	783314101	Základní jedonosábný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16,414	120,00	1 969,68	CS ÚRS 2018 01
vv		"schodiště - 2x U 120"						
vv		(0,12+0,11)*2*3,85*2*2			7,084			
vv		"ostatní" 0,25*4			1,000			
vv		"plechové stupně"						
vv		(0,30+0,145)*0,39*2*24			8,330			
vv		Součet			16,414			
245	K	783314201	Základní antikorozní jedonosábný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16,414	107,00	1 756,30	CS ÚRS 2018 01
246	K	783315101	Mezinátěr jedonosábný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m ²	14,796	98,00	1 450,01	CS ÚRS 2018 01
vv		"nové ocel.zárubně"						
vv		(0,80+2*1,97)*0,225*(4+2)			6,399			
vv		(0,70+2*1,97)*0,225*(4+3)			7,308			
vv		(0,90+2*1,97)*0,225*1			1,089			
vv		Součet			14,796			
247	K	783317101	Krycí jedonosábný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	14,796	111,00	1 642,36	CS ÚRS 2018 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				54 220,72	
248	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	221,841	29,00	6 433,39	CS ÚRS 2018 01
vv		"1.PP - hala" 51,70			51,700			
vv		((8,72+0,30+1,825+5,60)*2 - 3,60-0,88)*3,20			90,912			
vv		-0,90*1,97*3-0,80*1,97*2 +4,00			-4,471			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace Zdravotnického střediska, ul.Gen.Svobody 280/24, Havířov-Šumbark

	VV	Mezisoučet					138,141	
	VV	"1.NP - hala" 51,00					51,000	
	VV	"2.NP - hala" 32,70					32,700	
	VV	Mezisoučet					83,700	
	VV	Součet					221,841	
249	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	221,469	32,00	7 087,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 25,30				25,300	
	VV		(2,302+3,352*2+3,60+0,88)*3,50				47,201	
	VV		Mezisoučet				72,501	
	VV		"1.NP" 25,30				25,300	
	VV		(3,34*2+2,31*2+4,80)*3,60				57,960	
	VV		-4,80*1,00 -4,80*2,40 +4,00				-12,320	
	VV		Mezisoučet				70,940	
	VV		"2.NP" 25,30				25,300	
	VV		(3,34*2+2,31*2+4,80)*3,275				52,728	
	VV		Mezisoučet				78,028	
	VV		Součet				221,469	
250	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	567,526	15,00	8 512,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"řešené prostory"					
	VV		159,30+32,508+175,381+26,592				393,781	
	VV		330,058-156,313				173,745	
	VV		Součet				567,526	
251	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	238,063	15,00	3 570,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		81,75+45,625+57,96+52,728				238,063	
252	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	567,526	37,00	20 998,46	CS ÚRS 2018 01
253	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	238,063	32,00	7 618,02	CS ÚRS 2018 01
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				10 241,28	
254	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	80,640	109,00	8 789,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.11"					
	VV		5,35*3,20 +3,05*3,20 +6,10*3,20				46,400	
	VV		"2.NP - odk.11"					
	VV		5,35*3,20*2				34,240	
	VV		Součet				80,640	
255	K	787601822	Příplatek k vysklívání oken a dveří za konstrukce s Al listami oboustrannými	m2	80,640	18,00	1 451,52	CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE NÁKLADŮ ELEKTRO						
Cena mont. prací					691990,2	
PPV % z	0				0	
Základní cena					691990,2	
Zkoušky, revize					0	
Cena celkem					691990,2	
SOUHRN NÁKLADŮ ZS Gagarina						
Zkoušky, revize					0	
PSV ELEKTROMONTÁŽE					438091	
SPECIFIKACE ELEKTROMONTÁŽE					253899,2	
CENA MONT. PRACÍ					691990,2	
poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množství	jednotková cena	cena celkem
Sanace zdravotního střediska Dlouhá						
ROZVADĚČE						
Rozvaděč HR stávající oceloplechový skříňový rozvaděč, bude opraven, a dobrojen, nefunkční přístroje budou demontovány, v.č. EL- 11, obsahuje :						
		jistič ** B/3, 32A	ks	1	655	655
		jistič ** B/3, 80A	ks	2	2262	4524
		jistič ** B/1, 10A	ks	2	151	302
		pomocný materiál	ks	1	2359	2359
		nátěr slonová kost	m2	2,5	292	730
					0	8 570,00
Rozvaděč ER1 stávající oceloplechový zapuštěný rozvaděč, bude opraven, a dobrojen, nefunkční přístroje budou demontovány, v.č. EL- 12, obsahuje :						
		vypínač 3x40A	ks	1	580	580
		jistič ** B/1, 10A	ks	7	151	1057
		pomocný materiál	ks	1	2359	2359
		nátěr slonová kost	m2	0,6	292	175,2
						4 171,20
Rozvaděč ER3 stávající oceloplechový skříňový rozvaděč, bude opraven, a dobrojen, nefunkční přístroje budou demontovány, v.č. EL- 13, obsahuje :						
		jistič ** B/3, 32A	ks	1	655	655
		pomocný materiál	ks	1	2359	2359
						3 014,00
		Rozvaděče celkem				15 755,20
poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množství	jednotková cena	cena celkem
PSV Specifikace						
		jednop. zapuštěný vypínač 230V, 10A	ks	14	138	1932
		střídavý zapuštěný ovladač 230V, 10A	ks	16	142	2272
		křížový zapuštěný ovladač 230V, 10A	ks	6	179	1074
		přístrojová krabice	ks	36	20	720
		svorkov. krabice zapuštěná	ks	32	51	1632

		pomocné konstrukce	kg	490	25	12250
		svorka hlav pospoj HOP	ks	1	485	485
		souprava pro bezbariérová WC	ks	1	9720	9720
		svorkovnicové krabice MX (5x6)	ks	1	280	280
		zdroj pro aut ovl WC	ks	1	1850	1850
		zářívka 36W	ks	58	65	3770
		zářívka 28W	ks	14	62	868
		sádra	kg	220	17	3740
		zářívka 36W	ks	56	65	3640
		zářívka 28W	ks	16	62	992
						45 225,00
		Svítlidla				
		zářív svítidlo 230V,2x36W,chrom mřížka IP20, ozn."A"	ks	28	950	26600
		zářív svítidlo 230V,1x36W,chrom mřížka IP20, ozn."B"	ks	2	942	1884
		zářívkové svítidlo 230V,28W, IP20, ozn."K"	ks	14	870	12180
		venk senzor LED svítidlo s PIR čidlem,14W,IP54ozn"V	ks	3	890	2670
		nouz 2x8W, 230V, IP43, ozn."N", aut 45min	ks	18	935	16830
						60 164,00
poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množtvi	jednotková cena	cena celkem
		Kabely				
		CYKYLo 2Ax1,5	m	80	12	960
		CYKYLo 3Ax1,5	m	220	21	4620
		CYKYLo 3Cx1,5	m	890	17	15130
		CYKY 5Cx1,5 (přívod k ventilátoru)	m	20	25	500
		CYKY4Bx10	m	75	89	6675
		CYKY4Bx25	m	180	245	44100
		CYKY 5x6	m	40	65	2600
		CY 25zž	m	190	51	9690
		kabelová koncovky 4x25	ks	4	420	1680
						85 955,00
		Hromosvod				
		drát FeZn o 8 (620m)	kg	248	32	7936
		drát FeZn o 10 (60m)	kg	40	35	1400
		pásek Zn 30x4 (280m)	kg	270	45	12150
		odálený jimač OJ	ks	1	984	984
		podpěra jimačoho vedení	ks	420	25	10500
		podpěra svodů	ks	66	48	3168
		svorka zkušební	ks	11	55	605
		ochranný úhelník	ks	11	192	2112
		svorka spojovací SS	ks	263	17	4471
		svorka pro příp kov konstr	ks	18	45	810
		pomocný jimač PJ	ks	18	101	1818
		svorka SRO 2	ks	18	32	576
		svorka SRO 3	ks	9	30	270
						46 800,00
		PSV Specifikace celkem				253 899,20
poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množtvi	jednotková cena	cena celkem
		PSV MONTÁŽE				
		rozvaděč HR	hod	40	395	15800
		rozvaděč ER1	hod	25	370	9250
		rozvaděč RL	hod	15	374	5610
		rozvaděč ER3	hod	35	381	13335
		jednop zapuštěný vypínač 230V, 10A	ks	14	51	714
		střídavý zapuštěný ovladač 230V, 10A	ks	16	49	784
		křížový zapuštěný ovladač 230V, 10A	ks	6	50	300
		přístrojová krabice	ks	36	18	648
		svorkov krabice zapuštěná	ks	32	75	2400
		pomocné konstrukce	kg	490	15	7350
		svorka hlav pospoj HOP	ks	1	455	455
		souprava pro bezbariérová WC	ks	1	2850	2850
		svorkovnicové krabice MX (5x6)	ks	1	450	450
		zdroj pro aut ovl WC	ks	1	355	355

	demontáž hromosvodu	hod	55	250	13750	
	zjišťování tras napájecích kabelů	hod	40	250	10000	
	demontáž a zpětná montáž svítidel v IPP ve skladu	hod	30	250	7500	
				0		62 500,00
	PSV Mpntáže celkem					438 091,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2018_009 ZS Gen_Svobody ventily	Rozpočet: 1
Objekt :	001 vytápění	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 733		Rozvod potrubí				
1	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	40,00	22,00	880,00
2	733111322R00	Potrubí závitové běžné svař. níz/středotl. DN 10 (úpravy přípojek)	m	30,00	180,00	5 400,00
3	733111323R00	Potrubí závitové běžné svař. níz/středotl. DN 15 (úpravy přípojek)	m	10,00	230,00	2 300,00
4	733113112R00	Příplatek za úpravu přípojky DN 10 na DN15	kus	82,00	70,00	5 740,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				14 320,00
Díl: 734		Armatury				
5	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	15,00	28,00	420,00
6	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	164,00	91,00	14 924,00
7	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	15,00	26,00	390,00
8	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	164,00	72,00	11 808,00
9	734226212RT3	Ventil term.přímý, xxxxx DN 15, vč.term.hlavice	kus	82,00	1 230,00	100 860,00
10	734266222R00	Šroubení reg.přímé, xxxxxx DN 15	kus	82,00	250,00	20 500,00
11	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	15,00	200,00	3 000,00
12	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1 358,40	0,20	271,68
13	998734293R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	1 358,40	0,20	271,68
	Celkem za	734 Armatury				152 445,36
Díl: 735		Otopná tělesa				
14	735000912R00	vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	82,00	150,00	12 300,00
15	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	336,00	45,00	15 120,00
16	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových,	m2	336,00	12,00	4 032,00
17	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	m2	336,00	10,00	3 360,00
18	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	336,00	20,00	6 720,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				41 532,00
Díl: 783		Nátěry				
19	783221900R01	Nátěry potrubí do DN15 emailováním přidavek 2m na každé těleso	m	164,00	65,00	10 660,00
	Celkem za	783 Nátěry				10 660,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sanace zdravotního střediska, ul. G. Svobody 280/24, Haviřov- Šumbark

Objekt: 01 - Zdravotně technická instalace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4.4.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Gibl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 106 326,04

Cena bez DPH 106 326,04

DPH základní	21,00%	ze	106 326,04	22 328,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	128 654,51
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sanace zdravotního střediska, ul. G. Svobody 280/24, Haviřov- Šumbark

Objekt: 01 - Zdravotně technická instalace

Místo: Datum: 4.4.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	106 326,04
HSV - Práce a dodávky HSV	25 816,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 360,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 717,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 739,46
PSV - Práce a dodávky PSV	80 509,58
713 - Izolace tepelné	7 313,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 480,63
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	26 306,97
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	18 408,35
Celkové náklady za stavbu 1)	106 326,04

ROZPOČET

Stavba: Sanace zdravotního střediska, ul. G. Svobody 280/24, Haviřov- Šumbark

Objekt: 01 - Zdravotně technická instalace

Místo: Datum: 4.4.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

106 326,04

HSV - Práce a dodávky HSV

25 816,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 000,00

1	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,000	650,00	1 950,00
2	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,400	750,00	1 050,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 360,00

3	K	1	Protipožární manžeta pro prostup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny	kus	3,000	1 230,00	3 690,00
4	K	2	Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50	kus	6,000	620,00	3 720,00
5	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	9,000	550,00	4 950,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 717,00

6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,000	310,00	930,00
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,000	255,00	765,00
8	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,400	730,00	1 022,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

7 739,46

9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	3,000	110,00	330,00
10	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	9,000	310,00	2 790,00
11	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	7,000	225,00	1 575,00
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,961	1 298,00	1 247,38
13	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	9,610	74,00	711,14
14	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,961	715,00	687,12
15	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,961	245,00	235,45
16	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	9,610	17,00	163,37

PSV - Práce a dodávky PSV

80 509,58

713 - Izolace tepelné

7 313,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	30,000	51,00	1 530,00
18	M	283771030	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 9 mm	m	4,000	16,00	64,00
19	M	283770450	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	10,000	41,00	410,00
20	M	283771110	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 9 mm	m	5,000	21,00	105,00
21	M	283770480	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	5,000	45,00	225,00
22	M	283770510	izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 9 mm	m	3,000	18,00	54,00
23	M	283770530	izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 20 mm	m	3,000	61,00	183,00
24	K	71348081	Odstanění izolace tepelné potrubí	m2	9,000	520,00	4 680,00
25	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	62,634	1,00	62,63

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace
28 480,63

26	K	220731051	Montáž a provedení kamerové zkoušky	kus	1,000	5 241,00	5 241,00
27	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	16,000	178,00	2 848,00
28	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	311,00	311,00
29	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	3,000	424,00	1 272,00
30	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	13,000	625,00	8 125,00
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,000	435,00	1 305,00
32	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	83,00	83,00
33	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	139,00	139,00
34	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	754,00	754,00
35	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	16,000	37,00	592,00
36	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,020	2 356,00	47,12
37	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	10,000	210,00	2 100,00
38	K	7217	Oprava oplechování, izolace průchodu střechou	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
39	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	163,506	1,00	163,51

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod
26 306,97

40	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	30,000	132,00	3 960,00
41	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,000	365,00	5 110,00
42	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	410,00	4 100,00
43	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	6,000	476,00	2 856,00
44	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	7,000	74,00	518,00
45	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	7,000	21,00	147,00
46	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110° C se dvěma závity	kus	2,000	368,00	736,00
47	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,000	328,00	328,00
48	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	2,000	432,00	864,00
49	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	2,000	598,00	1 196,00
50	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	30,000	105,00	3 150,00
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000	44,00	1 320,00
52	M	286542960	přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 20 x 1/2"	kus	2,000	78,00	156,00
53	M	286542980	přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 25 x 3/4"	kus	4,000	113,00	452,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	286542990	přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 32 x 1"	kus	4,000	210,00	840,00
55	M	286546920	objímka kovová PPR s vrutem 20 - 25 mm	kus	3,000	51,00	153,00
56	M	286542760	kompensační smyčka PPR PN 20 D 20 mm	kus	1,000	61,00	61,00
57	M	286542770	kompensační smyčka PPR PN 20 D 25 mm	kus	1,000	104,00	104,00
58	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,044	1 500,00	66,00
59	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	189,966	1,00	189,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

18 408,35

60	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo r	1,000	180,00	180,00
61	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 420,00	1 420,00
62	M	642341810	nádrž klozetu MIO barevná se splachovacím mechanismem (8.2771.3.xxx.242.1) barevná	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
63	M	642342410	mísa keramická ke kombiklozetu hluboké splachování odpad VARIO - zvýšená výška (MIO 8.2471.6.xxx.000.1) barevná	kus	1,000	4 635,00	4 635,00
64	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo r	1,000	120,00	120,00
65	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubo r	1,000	1 322,00	1 322,00
66	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	1,000	1 548,00	1 548,00
67	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	17,000	40,00	680,00
68	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojevací trubičkou	soubo r	3,000	110,00	330,00
69	M	551410400	ventil rohový mosazný DN 15 1/2"	kus	3,000	85,00	255,00
70	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo r	1,000	50,00	50,00
71	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	132,00	132,00
72	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková Safira Easy New 1091F s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
73	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	14,00	14,00
74	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	132,00	132,00
75	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková HL134.ODN40	kus	1,000	520,00	520,00
76	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	155,00	310,00
77	K	7513980221	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2 vč. dodávky	kus	2,000	390,00	780,00
78	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	180,352	1,00	180,35

VÝKAZ MATERIÁLU

7966-SANACE ZDRAVOTNÍHO STŘEDIKA

UL.GENERÁLA SVODOBY 280/24, Havířov-Šumbark

VZT

MONTÁŽ VZDUCHOTECHNIKY

Číslo	Konstrukční prvek	Měr.j.	Výměra	Jednot.cena	Celk.náklad
101	VENTILÁTOR DIAGONÁLNÍ (SEMIRADIÁLNÍ) POTRUBNÍ, DVOURYCHLOSTNÍ ϕ 150, 560 m ³ /h 550Pa, S DOBĚHEM	ks	2	5100	10200
102	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ, BÍLÝ, ϕ 125	ks	4	350	1400
103	DVERNÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 400/130 mm	ks	3	710	2130
104	RADIÁNÍ VENTILÁTOR PLAST ϕ 120mm, 200m ³ /h, 50	ks	1	4650	4650
105	VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤ.ŽALUZIEMI A SÍTKOU PROTI HMYZU-150/150	ks	1	520	520
106	ZPĚTNÁ KLAPKA AUTOMATICKÁ, DO POTRUBÍ ϕ 160, PLECH	ks	3	1225	3675
	Spiro potrubí ϕ 125 mm vč. tvarovek	bm	11	510	5610
	kotevní materiál	kg	10	320	3200
	spojovací a těsnící materiál	kg	8	320	2560
	montáž potrubí	bm	11	350	3850
	montáž ventilátorů, turbíny a tal. ventilů	ks	14	550	7700
	montáž dalšího zařízení	soub.	1	8000	8000
	Přesun hmot				0
	součet				53495
	soutěžní sleva				0

VZDUCHOTECHNIKA celkem

53495

Finanční harmonogram postupu prací

Akce: "Sanace zdravotního střediska na ul. Generála Svobody 280/24, Havířov - Šumbark"

zahájení 1. 8. 2019

ukončení 28. 11. 2019

Kalendářní den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Měsíční finanční plnění v tis. Kč bez DPH	1 400							4 300							5 600							5 231																													
Finanční plnění celkem v tis. Kč bez DPH	16 531																																																		

V Třinci

Ing. Jiří Dohnal, MBA
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

Seznam subdodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% podíl na plnění VZ
„Sanace zdravotního střediska na ul. Generála Svobody 280/24, Havířov – Šumbark“.		

Identifikace subdodavatele:			provedení geodetických prací	0,1 %
1.	Název:	Ing. Aleš Wojnar		
	Sídlo:	Poštovní 128, 739 61 Třinec – Staré Město		
	Tel./fax:	608 435 289 / -		
	E-mail:	ales.wojnar@volny.cz		
	IČ:	60781335		
	DIČ:	CZ6602091397		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	/		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Aleš Wojnar		

Identifikace subdodavatele:			dodávka a montáž schodišťové plošiny	2,7 %
2.	Název:	Výtahy VOTO s.r.o.		
	Sídlo:	Jateční 2691/10, 301 00 Plzeň – Východní Předměstí		
	Tel./fax:	377 183 581 / 377 183 581		
	E-mail:	voto@vytahy-voto.cz		
	IČ:	62623826		
	DIČ:	CZ62623826		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 6387		
	Osoba oprávněná k jednání:	Tomáš Vokurka		

Celkový objem subdodávek	2,8 %
--------------------------	-------

V Třinci dne

.....
 podpis oprávněné osoby zastupující uchazeče
 Ing. Jiří Dohnal, MBA
 místopředseda představenstva
 a ředitel společnosti