SMLOUVA O DÍLO

kterou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

1. **C****entrum služeb pro seniory Kyjov, příspěvková organizace**

Sídlo: Strážovská 1095/1, 697 01 Kyjov

Zastoupená: PhDr. Ladislavou Brančíkovou, ředitelkou

IČO: 46937099

Plátce DPH: NE

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., 14535671/0100

(dále jen „***Objednatel***“)

**a**

1. **SBD, spol. s r.o.**

Zastoupená: Pavlem Dvorským, jednatelem

Sídlo: U Elektrárny 3030/1, 695 01 Hodonín

IČO: 26967731

DIČ: CZ26967731

Plátce DPH: ANO

Právnická / fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 48767

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. , číslo účtu: 196233534/0300

(dále jen „***Zhotovitel***“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „***Smluvní strany***“)

1. **Základní ustanovení a účel smlouvy**
   1. Tato smlouva je uzavřena dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ***„Občanský zákoník“***); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
   2. Objednatel je investorem stavby „***Stavební úpravy budovy***“ (dále **„*Stavba*“** nebo také ***„dílo“***).
   3. Účelem této smlouvy je uspokojení potřeb Objednatele spočívající v úpravě stávajících pokojů, a hygienického zázemí, v úpravě elektroinstalace, umyvadel na pokojích a klimatizace v budově Centra služeb pro seniory Kyjov, p. o., na adrese Strážovská 1095/1, 697 01 Kyjov.
   4. Objednatel je oprávněn pro jednotlivé úkony související s plněním dle této smlouvy pověřit jednáním za Objednatele technický dozor (dále také „***TDS***“). Objednatel, resp. TDS zajištěný ze strany Objednatele, je oprávněn rozhodovat ve vztahu ke všem objektům realizovaným v rámci plnění dle této smlouvy, není-li dále stanoveno jinak. Taková pravomoc Objednatele, resp. TDS se vztahuje také na schvalování faktur a přebírání plnění Zhotovitele dle této smlouvy.
   5. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy budovy“** (dále jen „***Veřejná zakázka***“ nebo „***Zadávací řízení***“), které bylo realizováno podle ust. § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***ZZVZ***“). Smluvní strany si proto sjednávají, že veškeré změny této smlouvy lze provádět pouze za splnění podmínek stanovených ZZVZ.
   6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V. této smlouvy.
   7. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim   
      ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se Smluvní strany dále dohodly, že:
2. v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.
4. **Předmět smlouvy** 
   1. Předmětem této smlouvy je provedení díla, kterým je zhotovení Stavby a poskytování záručního plnění k dílu. Podrobné vymezení díla je uvedeno v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v jeho podobě podané Zhotovitelem v Zadávacím řízení, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
   2. Dílo je provedeno, je-li řádně a včas dokončeno a předáno Objednateli podle odst. X.1. této smlouvy.
   3. Zhotovením Stavby se rozumí:
5. úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Stavby, včetně provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení Stavby, např. zařízení Staveniště, jakožto místa, kde bude Stavba prováděna (dále jen „Staveniště“), bezpečnostní opatření, včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby. Rozsah Stavby je vymezen projektovou dokumentací „Stavební úpravy budovy – Centrum služeb pro seniory Kyjov“ zpracovanou Ing. Miloslavem Čechem, autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby, osvědčení ČKAIT č. 1300882, se sídlem: se sídlem Karla Čapka 2595/50, 697 01 Kyjov- Nětčice , IČO 13047736 (dále jen „Projektová dokumentace“) a oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelevymezené množství (dále jen „***Soupis prací***“), který je přílohou č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) a byla Zhotoviteli předána před uzavřením této smlouvy;
6. vypracování projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (dále jen „***DSPS***“).
   1. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje i následující práce a činnosti:
      1. zpracování věcného a finančního harmonogramu realizace Stavby (dále jen *„****Harmonogram****“*) a jeho předložení Objednateli před zahájením díla a předáním Staveniště k seznámení; Harmonogram bude zpracován tak, aby byl v souladu s časovými nároky na provedení jednotlivých prací na Stavbě, zejména aby byly dodrženy technické a technologické postupy pro řádné provedení Stavby; pokud Objednatel nebo TDS zjistí v Harmonogramu údaje, vzbuzující důvodnou pochybnost o správném zohlednění technických či technologických nároků na řádnou realizaci Stavby, sdělí Zhotoviteli své připomínky; Zhotovitel je povinen připomínky Objednatele do Harmonogramu zapracovat nebo upozornit TDS na nevhodnost připomínek Objednatele k úpravě Harmonogramu. Harmonogram se zapracovanými připomínkami nebo Harmonogram, k němuž Objednatel vydal stanovisko, že na zapracování svých připomínek pro jejich nevhodnost netrvá, je předpokladem pro zahájení stavebních prací dle odst. III.1. písm. b) této smlouvy;
      2. **bourací, demontážní a montážní práce;**
      3. **postavení lešení a stavebních výtahů**
      4. **dodávka a montáž materiálu**
      5. **vybudování nového betonového základu**
      6. **vybudování nosných svislých konstrukcí, příček**
      7. **vybudování podlahy a podlahové konstrukce**
      8. **provedení nových podhledů;**
      9. **vnitřní úprava povrchů**
      10. **provedení výplní otvorů**
      11. **vybudování zdravotně technická instalace a vytápění**
      12. **vybudování elektroinstalace**
      13. **vybudování klimatizace**
      14. **provedení izolací, nátěrů**
      15. **oprava omítek dotčených stavebními pracemi**
      16. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby;
      17. zabezpečení Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
      18. zajištění a provedení všech nutných zkoušek, podle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů o průběhu zkoušek, předání protokolů o provedení zkoušek TDS, a to alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
      19. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých elektrických zařízení a systémů s případným dokladem o odstranění uvedených závad, předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
      20. zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle ČSN, jejichž závaznost si Smluvní strany výslovně sjednávají, a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění a předání plnění předmětu smlouvy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby, předání atestů a revizí Objednateli, a to v českém jazyce alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
      21. provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení, vyhotovení protokolu alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
      22. zřízení Staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě, provozování Staveniště po dobu realizace Stavby a odstranění zařízení Staveniště, zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele;
      23. odpad vzniklý během realizace stavby bude shromažďován na vyhrazená místa a tříděn dle jednotlivých druhů odpadu; s těmito odpady bude nakládáno dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále ***„zákon o odpadech“***); Zhotovitel je povinen zejména dodržet postup pro nakládání s odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace;
      24. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.);
   2. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje činnosti:
      1. zajištění splnění podmínek vyplývajících z dokladů předaných Objednatelem Zhotoviteli;
      2. pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby a její předání Objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
      3. provedení zaškolení obsluhy Objednatele u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují. Osoba Objednatele, jakožto i konkrétní osoby určené k zaškolení budou Objednatelem ztotožněny nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1. písm. b) této smlouvy;
      4. vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby alespoň v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku;
      5. celkový úklid Stavby před předáním a převzetím Stavby.
   3. Vypracování DSPS bude provedeno podle následujících zásad:
      1. do DSPS všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny oproti Projektové dokumentaci, k nimž došlo v průběhu zhotovení Stavby;
      2. části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám oproti Projektové dokumentaci, budou označeny nápisem „beze změn“;
      3. každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele;
      4. u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající TDS a osobou vykonávající dozor projektanta (dále jen „***AD***“) a jejich souhlasné stanovisko; všechny změny dokumentace, které budou mít vliv na zajištění BOZP, musí být projednány a odsouhlaseny osobou odpovědná za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi (dále jen „***Koordinátor BOZP***“);
      5. DSPS bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. DSPS musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila objednateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí pro potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;
      6. součástí DSPS bude rovněž soupis movitého majetku, který je součástí díla, členěný dle kusů s vyznačenými cenami a rozúčtování dle platných právních norem (v současné době dle Pokynu GFŘ č. D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona   
         č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů).

DSPS bude předána Objednateli při podpisu zápisu o převzetí díla dle odst. X.6. této smlouvy v jednom vyhotovení v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD / nosiči / USB flash disku, přičemž výkresová část bude zpracována ve formátu \*.dwg a \*.pdf, textové části budou zpracovány ve formátu \*.doc pro MS Word, tabulky ve formátu \*.xlsx pro MS Excel.

* 1. Zhotovitel se zavazuje, že bude na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem, resp. autory DSPS a veškeré další dokumentace a dokumentů vytvořených v rámci plnění podle smlouvy (dále jen „***autorská dokumentace***“), oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá majetková práva autorská k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele obsaženým v autorské dokumentaci, ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***Autorský zákon***“); zejména bude oprávněn autorskou dokumentaci jako autorské dílo užít ke všem známým způsobům užití a udělit Objednateli jako nabyvateli oprávnění k výkonu tohoto práva v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel touto smlouvou poskytne Objednateli a Objednatel od Zhotovitele získá veškerá majetková práva autorská vztahující se k takové autorské dokumentaci, Objednatel zejména nabude od Zhotovitele dnem vyjádření autorské dokumentace v objektivně vnímatelné podobě majetková práva v rozsahu licenčního ujednání dle odst. II.8. této smlouvy. Objednatel licenci udělenou na základě této smlouvy přijme převzetím příslušné autorské dokumentace, dle této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta ve Sjednané ceně za splnění plnění dle smlouvy podle čl. V. této smlouvy.
  2. Zhotovitel uděluje Objednateli licenci jako:

1. výhradní licenci k veškerým známým způsobům užití autorského díla, zejména právo na další zpracování a rozmnožování autorské dokumentace Objednatelem či třetí osobou, včetně práva na opravu, úpravu, změnu nebo demolici Stavby nebo její části nebo pro jakékoliv jiné záměry Objednatele;
2. licenci na celou dobu trvání majetkových práv autorských;
3. licenci neodvolatelnou;
4. licenci neomezenou územním či množstevním rozsahem a rovněž tak neomezenou způsobem nebo rozsahem užití;
5. licenci, kterou není Objednatel povinen využít, a to ani zčásti;
6. licenci převoditelnou, s právem udělení sublicence či postoupení licence jakékoliv třetí osobě.
   1. Zhotovitel není oprávněn kopírovat, používat nebo sdělovat autorskou dokumentaci či autorská díla třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, ledaže je to nutné pro účely vyplývající z této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby výsledkem jeho plnění nebo jakékoliv jeho části nebyla porušena práva třetích osob. Pro případ, že užíváním předmětu plnění nebo jeho dílčí části nebo prostou existencí předmětu plnění nebo jeho dílčí části budou v důsledku porušení povinností Zhotovitele dotčena práva třetích osob, nese Zhotovitel vedle odpovědnosti za takovéto vady plnění i odpovědnost za veškeré škody, včetně případné újmy nemajetkové, které tím Objednateli vzniknou. Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit jakékoli majetkové škody a nemajetkové újmy, vzniklé v důsledku toho, že Objednatel nemohl předmět plnění Smlouvy užívat řádně a nerušeně dle smlouvy.
   2. Objednatel se zavazuje převzít plnění a převzít včas provedené dílo bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání ve smyslu ust. § 2628 Občanského zákoníku, čímž není dotčena odpovědnost Zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „***Drobné vady***“).
7. **Lhůta plnění. Harmonogram**
   1. Zhotovitel se zavazuje realizovat plnění dle smlouvy takto:
8. lhůta pro zpracování Harmonogramu

předložení Harmonogramu Objednateli k seznámení nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Objednatel se k předloženému návrhu Harmonogramu vyjádří do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení; Zhotovitel nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne obdržení vyjádření Objednatele Harmonogram odpovídajícím způsobem upraví;

1. lhůta k zahájení stavebních prací ke zhotovení díla

nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne převzetí Staveniště (lhůta pro předání a převzetí Staveniště je stanovena v odst. VIII.7. této smlouvy), přičemž po zahájení prací se Zhotovitel zavazuje v nich řádně pokračovat v souladu s Harmonogramem;

1. lhůta pro dokončení díla a jeho předání a převzetí dle této smlouvy je nejpozději do **120 kalendářních dnů od předání staveniště**;
2. lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí díla

nejpozději 10 dnů před koncem lhůty pro dokončení díla dle písm. c) tohoto odstavce smlouvy;

1. lhůta k úplnému vyklizení Staveniště

nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla;

1. lhůta k odstranění případných Drobných vad

nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla, případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami při předání a převzetí díla.

* 1. V takto sjednaných lhůtách pro řádné dokončení plnění dle této smlouvy je zohledněno též v plném rozsahu riziko zahájení a provádění prací ke zhotovení Stavby v klimaticky nepříznivém období, není-li v této smlouvě výslovně stanoveno jinak. V případě zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat, se délka příslušné sjednané lhůty prodlužuje v souladu s odst. III.8. této smlouvy s účinností od udělení souhlasu Objednatele, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno z objektivních důvodů jinak.
  2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce i dříve, tj. před uplynutím sjednané lhůty.
  3. Pracovní dobu, po kterou je Zhotovitel oprávněn provádět práce jsou vyhrazeny v době:
  + pondělí až pátek od 7:00 do 19:00 hod.;
  + soboty, neděle a svátky od 7:00 do 19:00 hod, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou jinak.

Veškerá provozní omezení v místě realizace Stavby musí být předem konzultována s Objednatelem, aby nedošlo k omezení pohybu nebo ohrožení osob v místě plnění.

* 1. Harmonogram
  2. Zhotovitel předá Objednateli podrobný harmonogram postupu prací zpracovaný ve formátu \*.xlsx v elektronické podobě s uvedením kalendářních dnů potřebných k provedení jednotlivých stavebních činností definovaných v soupisu prací jako jednotlivé díly, a to u každého stavebního objektu, inženýrského objektu a provozního souboru; a to v členění dle jednotlivých objektů definovaných v soupisu prací. Z tohoto harmonogramu bude u každé činnosti zřejmé datum jejího zahájení a ukončení. Plnění Harmonogramu bude vyhodnocováno na kontrolních dnech.
  3. Zhotovitel je oprávněn odchýlit se od realizace plnění dle Harmonogramu bez souhlasu Objednatele pouze tehdy, pokud odchylka nepřekročí 14 dní nebo pokud zahájení či provádění příslušných prací prokazatelně brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu odst. III.2. této smlouvy tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace Stavby, nelze příslušnou činnost na Stavbě dle Harmonogramu řádně realizovat; uvedeným nejsou dotčena práva/povinnosti Zhotovitele v případě nevhodného příkazu Objednatele nebo skryté překážky místa, kde má být Stavba provedena.
  4. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při zhotovování Stavby, a to vždy před zahájením příslušných prací na stavbě dle Harmonogramu. Technologický postup musí být předložen v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel nebo TDS výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.
  5. V případě, že Koordinátor BOZP, TDS, Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu k dokončení díla.
  6. Lhůta plnění může být změněna pouze:

1. dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací, a/nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy;
2. z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla, a to ve smyslu odst. III.2. této smlouvy.
   1. Způsob sjednání změny lhůty plnění
3. Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení, přičemž Objednatel se k takovému požadavku vyjádří   
   do 3 pracovních dnů od jeho předložení;
4. písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.
5. Místo plnění

Místem realizace Stavby je budova Centra služeb pro seniory Kyjov, příspěvková organizace, na adrese Strážovská 1095/1, 697 01 Kyjov Podrobné vymezení místa realizace Stavby je obsaženo v Projektové dokumentaci.

1. **Cena za splnění předmětu smlouvy** 
   1. Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy se sjednává takto:

|  |  |
| --- | --- |
| cena celkem bez DPH | 14 335 851,40 Kč |
| DPH 12 % | 1 720 302,17 Kč |
| cena celkem včetně DPH | 16 056 153,57 Kč |

(dále jen ***„Sjednaná cena“*)**.

* 1. Pro obsah a rozsah Sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. V případě rozporu těchto dokumentů má přednost oceněný soupis prací.
  2. Sjednaná cena, jakož i položkové ceny zpracované v oceněném soupisu prací obsahují veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu smlouvy a přiměřený zisk Zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění Stavby a osob, organizační a koordinační činnost, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, zpracování dokumentace zajišťované Zhotovitelem, náklady na provádění případných zvláštních opatření z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nejde-li o zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu odst. III.2. této smlouvy, provozní náklady (mj. též náklady spojené s pochůzkami po úřadech, schvalovacími řízeními apod.), pojištění, daně apod.
  3. Sjednaná cena obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí majetkových práv (licence) k autorské dokumentaci a autorským dílům v souladu s odst. II.7. a II.8. této smlouvy.
  4. Ve Sjednané ceně je zahrnuta částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody. Odběr těchto komodit si Zhotovitel zabezpečí na své náklady. Objednatel Zhotoviteli poskytne nezbytnou součinnost pro připojení elektrické energie a vody přes měřené přístupové body.
  5. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení Sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách oceněného soupisu prací.
  6. Sjednaná cena může být změněna pouze:
     1. dohodou Smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací nebo na vyloučení některých prací nebo dodávek z předmětu plnění, a v souladu s ZZVZ;
     2. dohodou Smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením Stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a v souladu s ZZVZ;
     3. dohodou Smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ;
     4. dohodou Smluvních stran, pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelem;
  7. Způsob sjednání změny ceny
     1. Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna Sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést změnový list a výpočet změny Sjednané ceny a předložit písemný požadavek na změnu Sjednané ceny Objednateli k odsouhlasení.
     2. Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Sjednané ceny. Jednání o zvýšení Sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

1. **Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení Stavby** 
   1. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby nebo díla musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení bude obsahovat popis události nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení dodatečných prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě dodatečných prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele musí obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ poptány stavební práce, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným dodatečným pracím dle tohoto článku. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně.
   2. Dodatečné práce odsouhlasené Objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
   3. Při ocenění dodatečných prací bude postupováno takto: na základě písemného soupisu dodatečných prací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném soupisu prací uvedeny nebudou, bude Zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. Sborník cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Cenová soustava ÚRS Praha, a.s. apod.) platné k datu předložení soupisu dodatečných prací nebo dodatečných změn stavebních prací Objednateli. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou dodatečné práce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto práce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé.
   4. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení záměny položek vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě záměny položek bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednány záměny položek oceněného soupisu prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným záměnám položek dle tohoto odstavce. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle odst. VI.3. této smlouvy.
   5. Záměnu jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, odsouhlasenou Objednatelem, lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
   6. Výskyt prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, je Zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k neprovedení takovýchto prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba neprovedení takovýchto prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o neprovedení takovýchto prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude dále projednáno vypuštění stavebních prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby dle tohoto odstavce. Potřebu neprovedení prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby, je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. V důsledku výskytu takových skutečností má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na snížení Sjednané ceny dle této smlouvy. Výše snížené ceny bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle odst. VI.3. této smlouvy.
   7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení vyjádření Objednatele k provedení dodatečných prací dle odst. VI.1. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle odst. VI.6. této smlouvy, nebo ve lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a písemně schválena Objednatelem, předložit Objednateli změnový list s vyjádřením AD, který bude podkladem k úpravě smluvních vztahů. Součástí předloženého změnového listu musí být v případě změny podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný Zhotovitelem ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
   8. Objednatel se ke každému změnovému listu vyjádří nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy jej obdrží od Zhotovitele.
   9. O změně rozsahu Stavby a změně Sjednané ceny dle této smlouvy se obě Smluvní strany zavazují, za předpokladu dodržení postupu a podmínek upravených touto smlouvou, uzavřít dodatek k této smlouvě. K jiným změnám rozsahu díla a Sjednané ceny díla nelze přihlížet. V době od podání oznámení o potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VI.1. této smlouvy do uzavření dodatku k této smlouvě na základě odsouhlaseného změnového listu je Zhotovitel povinen pokračovat v realizaci díla v rozsahu dle této smlouvy, příp. v rozsahu dle této smlouvy ve znění již uzavřených dodatků.
2. **Platební podmínky**
   1. Cena za zhotovení Stavby bude hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „***Průběžná faktura***“) vystavených Zhotovitelem za každý kalendářní měsíc trvání smlouvy. Průběžnou fakturou lze vyúčtovat pouze část plnění skutečně realizovanou v příslušném měsíci. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném měsíci (dále jen „***Soupis***“), jinak je faktura neúplná. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z oceněného soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
   2. Zhotovitel předkládá Průběžnou fakturu (jakož i Finální fakturu dle odst. VII.9. této smlouvy), vč. Soupisu k odsouhlasení TDS ve dvou písemných vyhotoveních, a to vždy nejpozději do 5 pracovních dnů po skončení fakturačního období. Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední den kalendářního měsíce, za který je faktura vystavena. Podkladem k vystavení Průběžné faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na Finální fakturu.
   3. Práce provedené na základě dodatku ke smlouvě o dílo budou fakturovány samostatnými fakturami dle příslušného dodatku.
   4. Průběžná i Finální faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:
      * + 1. název Stavby: „Stavební úpravy budovy“
          2. označení banky a čísla účtu dle této smlouvy,
          3. evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
          4. příloha – Soupis podepsaný TDS a Objednatelem, přičemž Soupis musí obsahovat zejména označení fakturačního období, za nějž je soupis vystavován; počet měrných jednotek realizovaných ke zhotovení Stavby dle této smlouvy v příslušném fakturačním období.
   5. Zhotovitel je povinen samostatně fakturovat stavební náklady, provozní náklady a technologie.
   6. TDS je povinen se ke každé faktuře, vč. Soupisu, vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ji obdrží od Zhotovitele. TDS může za Objednatele uplatnit případné námitky k množství provedených prací, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a formálním náležitostem Soupisu. Po odsouhlasení faktury, vč. Soupisu TDS Zhotovitel předá příslušnou fakturu Objednateli.
   7. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly TDS odsouhlaseny a potvrzeny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část fakturované částky, která byla odsouhlasena TDS (tzn. skutečně a řádně provedené práce). Ve vztahu ke zbývající (neodsouhlasené a tedy neuhrazené) části fakturované částky nemůže Zhotovitel uplatňovat vůči Objednateli žádné sankce.
   8. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého soudního znalce, které bude pro obě Smluvní strany závazné. Náklady na znalce nese strana, která podle závěrů posudku znalce neoprávněně uplatnila k fakturaci nesjednané práce a dodávky, nebo která neoprávněně namítala nesoulad prací a dodávek skutečně provedených se soupisem prací, a to do 10 dnů ode dne, kdy bude seznámena se závěrem znaleckého posudku.
   9. Objednatel se zavazuje uhradit jednotlivé Průběžné faktury vystavené Zhotovitelem při plnění díla a podle podmínek v této smlouvě sjednaných nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu budou příslušné faktury doručeny, a to do výše 95 % Sjednané ceny za zhotovení Stavbyv Kč bez DPH. Zbývající část Sjednané ceny bude Objednatelem uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem podle pravidel sjednaných v této smlouvě po úplném vyklizení Staveniště a odstranění případných Drobných vad (pro účely této smlouvy jen „***Finální faktura Stavby***“).
   10. Finální fakturu Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od úplného vyklizení Staveniště a odstranění případných Drobných vad. Součástí Finální faktury Stavby bude finální rozpočet Stavby, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací a dodávek (tzv. čerpání). Finální rozpočet Stavby bude Objednateli předán celkem v 1 vyhotovení v listinné podobě a v 1 vyhotovení v digitální podobě na USB flash disku ve formátu \*.xml a \*.xlsx.
   11. Na základě Finální faktury Stavby bude Zhotoviteli uhrazena cena za zbývající provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě Průběžných faktur; tím není dotčeno ustanovení odst. VII.9. této smlouvy, poslední věta.
   12. Objednateli bude Finální faktura Stavby vč. Soupisu předána po jejím odsouhlasení TDS.
   13. Zhotovitel je povinen faktury podle tohoto článku, zaslat Objednateli v elektronické podobě ve strojově čitelném formátu \*.pdf na e-mail Objednatele: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   14. Finální fakturu Stavby se Objednatel zavazuje uhradit, pokud budou splněny závazky Zhotovitele dle této smlouvy, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu bude příslušná faktura doručena.
   15. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit kteroukoliv fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množstevní nebo kvalitativní údaje v Soupisu odsouhlaseném TDS). Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.
   16. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
   17. Smluvní strany tímto vylučují užití ust. § 2611 Občanského zákoníku.
   18. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 Občanského zákoníku.
3. **Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody**
   1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem.
   2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla.
   3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
   4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
   5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat příslušnou technickou část předané dokumentace a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky; tím není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost Projektové dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu Objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj právní poměr.
   6. Objednatel se zavazuje v době realizace díla umožnit Zhotoviteli (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla) vstup na místo pro provádění díla.
   7. K předání Staveniště bude Zhotovitel Objednatelem vyzván nejméně 5 dnů předem, přičemž Zhotovitel je povinen Staveniště převzít ve lhůtě stanovené Objednatelem. O předání a převzetí Staveniště sepíší Smluvní strany protokol v den předání Staveniště.
   8. Zhotovitel je povinen v souladu s podmínkami dodavatelů zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto energie uhradit Objednateli nebo dodavatelům energií.
   9. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem, která bude odpovídat časové náročnosti uvedení díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.
   10. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
   11. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
   12. Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět průběžný každodenní úklid nadměrného znečištění způsobeného prováděním díla nebo v jeho souvislosti; úklid bude proveden na všech znečištěných plochách, vč. přístupových cest k místu plnění. Dále je Zhotovitel povinen provádět každodenní úklid prostor mimo Staveniště znečištěných vlivem stavby. Zároveň bude Zhotovitel průběžně, v souladu se zákonem o odpadech zajišťovat likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.).
   13. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na Staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku nadměrnou prašností, imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním stavby.
   14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nedošlo k úniku znečišťujících látek, a to tak, že používané mechanismy musí být v perfektním technickém stavu bez úkapů a úniku provozních kapalin.
   15. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
   16. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru Staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po Staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu Objednatele přístup na Staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
   17. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí nezbytné součinnosti Objednateli a jím pověřeným osobám, TDS, Koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel zejména v rámci Staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce výše jmenovaných osob, a to v přiměřeném rozsahu. Koordinátor BOZP bude Zhotoviteli průběžně zasílat svá zjištění o závadách v elektronické podobě, nebudou-li tato zjištění zaslána v rámci zápisu z kontrolních dnů ve smyslu odst. VIII.18. písm. f) této smlouvy. Koordinátor BOZP bude pořizovat fotodokumentaci zjištěných závad, kterou připojí ke svým zjištěním.
   18. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
4. kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou za 7 dnů,
5. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná a doručená Objednateli nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná ve stavebním deníku. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené,
6. Zhotovitel oznámí Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí Objednatele písemně s jejich výsledky do 7 dnů od jejich provedení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel,
7. termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání Staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy Objednatele, TDS nebo AD,
8. kontrolní dny budou řízeny TDS,
9. z kontrolních dnů budou TDS pořizovány zápisy, které budou Zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.
   1. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen odpovídajícím způsobem zajistit zabezpečení Staveniště proti vstupu nepovolaných osob v rozsahu stanoveném Projektovou dokumentací.
10. **Vedení stavebního deníku**
    1. Zhotovitel povede od převzetí Staveniště stavební deník, který bude veden podle obecně závazných právních předpisů, zejména zákona 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ***„Stavební zákon“***) a dalších obecně závazných předpisů, které budou vedení stavebního deníku upravovat v době realizace díla.
    2. Zhotovitel se zavazuje, že stavební deník bude trvale po celou dobu provádění díla dle této smlouvy uložen na Staveništi. Po odstranění veškerých vad a nedodělků díla dle této smlouvy a po převzetí díla Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.
    3. Objednatel a Koordinátor BOZP má právo nahlížet do stavebního deníku, činit zápisy   
       a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Koordinátor BOZP je oprávněn do stavebního deníku činit zápisy upozorňující na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi.
    4. V případě, kdy oprávněná osoba Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele nebo Koordinátora BOZP, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.
    5. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.
11. **Předávání a přejímání plnění**
    1. Po dokončení díla se je Zhotovitel zavazuje dílo předat Objednateli. Před předáním díla Zhotovitel zajistí provedení příslušných revizí a zkoušek dle této smlouvy a v souladu s Harmonogramem. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že částka za případné opakované revize/zkoušky nepřekročí celkovou částku za tuto položku v příloze č. 1, tj. i kdyby byl třeba větší počet revizí/zkoušek, bude uhrazena platba v celkové výši maximálně dle přílohy č. 1 za tuto položku. Nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě tohoto oznámení Objednatel svolá bez zbytečného odkladu předávací a přejímací řízení k převzetí díla. Zhotovitel dílo předá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí díla připraveného Objednatelem, který bude podepsán oběma smluvními stranami. K předání a převzetí díla dojde rovněž v případě, že toto bude vykazovat Drobné vady.
    2. Převzetí díla s Drobnými vadami nemá vliv na povinnost Zhotovitele odstranit Drobné vady bezodkladně, nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1. této smlouvy.
    3. Zhotovitel je nejpozději s oznámením připravenosti díla k převzetí dle odst. X.1. této smlouvy povinen oznámit písemně Objednateli všechny skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací dle odst. VI.1. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle odst. VI.4. této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle odst. VI.6. této smlouvy.
    4. Zhotovitel se zavazuje ve sjednané lhůtě písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit u přejímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Ze strany Objednatele se přejímacího řízení zúčastní zejména TDS a AD.
    5. Nepředá-li Zhotovitel Objednateli všechny změnové listy nezbytné k úpravě smluvních vztahů, nemůže Objednatel dílo převzít. V případě, že z důvodu nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. X.3. a/nebo VI.7. této smlouvy nebude možno dílo převzít ve lhůtě dle odst. III.1. této smlouvy, bude Zhotovitel v prodlení se splněním závazku Zhotovitele s dokončením díla a jeho předáním Objednateli ve sjednané lhůtě o dobu, která vznikne v přímé souvislosti s nesplněním povinností Zhotovitele dle odst. X.3. a/nebo VI.7. této smlouvy.
    6. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
12. označení předmětu díla,
13. označení Objednatele a Zhotovitele,
14. termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
15. zhodnocení jakosti díla,
16. seznam převzaté dokumentace,
17. prohlášení Objednatele, že předávané dílo přejímá,
18. soupis příloh,
19. soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,
20. datum a místo sepsání protokolu,
21. seznam případných Drobných vad, s nimiž bylo dílo převzato,
22. jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele, uživatele (nájemce) a osoby vykonávajících technický dozor Objednatele a Koordinátora BOZP.
    1. V případě, že Objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě Smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí v náhradním termínu sepíší Smluvní strany přejímací zápis s náležitostmi podle odst. X.6. této smlouvy.
23. **Práva a povinnosti z vadného plnění, záruka za jakost**
    1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „***Záruka***“) ve smyslu ust. § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku ode dne převzetí díla Objednatelem, přičemž délka poskytnuté záruky činí v souladu s pravidly dle odst. XI.2. této smlouvy
    2. **60 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatelem, a to na provedené práce a dodávky, nejedná-li se o záruku dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy,
    3. na dodávky zařízení technologie a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však **24 měsíců** ode dne převzetí díla Objednatelem

(dále též „***Záruční doba***“).

* 1. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla Objednatelem. V případě existence Drobných vad počíná záruční doba k jednotlivým Drobným vadám běžet dnem odstranění příslušné vady. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci Záruky platí podmínky uvedené níže.
  2. Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.
  3. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení   
     e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.
  4. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
  5. O provedené opravě a jejím předání Objednateli bude sepsán písemný záznam. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost v délce dle odst. XI.1. této smlouvy.

1. **Pojištění**
   1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla až do vyklizení Staveniště a odstranění případných Drobných vad díla bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla proti rizikům, zejména proti stavebním rizikům a živlům, a to nejméně do výše Sjednané ceny plnění včetně DPH sjednané dle této smlouvy. Doklad o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tento doklad na požádání kdykoliv předložit Objednateli, a to do 3 pracovních dnů od výzvy Objednatele.
   2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a jsou zahrnuty ve Sjednané ceně.
   3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.
2. **Sankční ujednání, zajištění a utvrzení povinností Zhotovitele**
   1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou ceny proti sjednanému termínu je Zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
   2. Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
3. ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;
4. ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení s realizací oproti Harmonogramu dle odst. III.5. písm. b) této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to počínaje vždy 15. dnem prodlení s plněním povinnosti, vyjma situace, kdy prodlení objektivně nastalo v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, nevhodných pokynů Objednatele či výskytu skrytých překážek v místě plnění; tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za prodlení s dokončením Stavby;
5. ve výši 0,05 % ze Sjednané ceny bez DPH dle odst. V.1. této smlouvy za porušení závazku Zhotovitele s dokončením díla a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
6. ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním Drobné vady ve sjednané době po předání a převzetí Stavby, a to za každý i započatý den prodlení, jakož i za každé zjištěné porušení povinnosti;
7. ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých), a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;
8. ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy BOZP Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené BOZP nesjedná nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
9. ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností Zhotovitele v rámci ochrany životního prostředí dle odst. VIII.13 a/nebo VIII.14 této smlouvy. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy TDS Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na ochranu životního prostředí na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené TDS nesjedná nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
10. ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinností Zhotovitele v rámci zajištění důstojných pracovních podmínek na Staveništi dle odst. VIII.15. této smlouvy;
11. ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele;
12. ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení zákazu změny osoby stavbyvedoucího (manažera projektu), zástupce stavbyvedoucího nebo manažera dodávky souboru gastronomického vybavení dle odst. XV.4. této smlouvy a každý započatý den prodlení;
13. ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. XV.5. a XV.6 této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího (manažera projektu), a to i opakovaně;
14. ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele týkající se elektrotechnika dle odst. XV.2. této smlouvy, a to i opakovaně;
15. ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele týkajících se poddodavatelů, dle odst. XV.3. této smlouvy, a to i opakovaně;
16. ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. XV.7. této smlouvy zajistit stejnou dobu splatnosti faktur vůči svým poddodavatelům jaká je stanovena v odst. VII.9. této smlouvy a/nebo povinnosti provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas, a to i opakovaně;
17. ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. XV.7. této smlouvy poskytnout Objednateli součinnost vydáním požadovaných dokladů ve lhůtě 10 pracovních dnů od výzvy Objednatele, a to i opakovaně;
18. ve výši 100 000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých) přestane-li Zhotovitel splňovat povinnost podle odst. XV.9. této smlouvy.
    1. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
    2. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
    3. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody, včetně újmy nemajetkové, lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
19. **Ukončení smluvního vztahu**
    1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně a za níže stanovených podmínek.
    2. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, a to ohledně nesplněného zbytku plnění.
    3. Za podstatné porušení smlouvy pokládají Smluvní strany tato porušení smluvních závazků:
20. prodlení Zhotovitele delší než 30 dnů od konce lhůt nebo termínů sjednaných dle čl. III. této smlouvy, nebo při prodlení s realizací oproti Harmonogramu delším než 30 dní;
21. neoprávněné zastavení či přerušení prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší než 15 dnů;
22. neprokázání existence pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při jeho činnosti s minimálním limitem pojistného plnění dle čl. XII. této smlouvy;
23. prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů;
24. prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště od Objednatele v souladu s výzvou ve smyslu odst. VIII.7. této smlouvy delší než 15 dnů;
25. prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů;
26. Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli;
27. ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy.
    1. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
28. bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
29. bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele;
30. ukáže-li se, že Zhotovitel byl v době uzavření této smlouvy obchodní společností podle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů;
31. ukáže-li se, že Zhotovitel v době uzavření této smlouvy nebo v průběhu plnění této smlouvy nesplňuje podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.
    1. Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
    2. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, licenčních ujednání, ujednání definovaných v odst. XIV.7. této smlouvy, ani dalších ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
    3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:
    4. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
    5. Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
    6. Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;
    7. Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavdala příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné Smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.
32. **Zvláštní ujednání**
    1. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.
    2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Elektroinstalační práce budou provedeny za řízení pracovníků s potřebnou zkouškou podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice (dále jen „***elektrotechnik***“).
    3. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu poddodavatele, s jejíž / s jejichž / pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 3 pracovních dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.
    4. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího (manažera projektu) nebo zástupce stavbyvedoucího uvedené v příloze č. 2 této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou Objednatel (v pozici zadavatele) požadoval k prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 3 pracovních dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.
    5. Povinnosti stavbyvedoucího (manažera projektu) a zástupce stavbyvedoucího:
    6. osobně dohlíží na řádnou realizaci Stavby,
    7. účastní se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
    8. aktivně se účastní předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatelem, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatelem či jeho technickým dozorem.
    9. Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího (manažera projektu) a zástupce stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy; stavbyvedoucí (manažer projektu) nebo zástupce stavbyvedoucího je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.
    10. Zhotovitel je povinen zajistit stejnou dobu splatnosti faktur vůči svým poddodavatelům jaká je stanovena v odst. VII.9. této smlouvy. Zhotovitel je rovněž povinen provádět platby svým poddodavatelům řádně a včas. Ve stejném rozsahu je Zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele ve vztahu k dalším článkům poddodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn kontrolovat splnění těchto povinností namátkově, a to osobně na staveništi nebo formou vyžádání si relevantních podkladů od Zhotovitele či dalších subjektů v jeho poddodavatelském řetězci a Zhotovitel je povinen takové doklady Objednateli poskytnout nejpozději do 10 pracovních dnů od výzvy. Za porušení tohoto odstavce se považuje jeden každý případ porušení zde uvedených povinností.
    11. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ze dne 27. dubna 2016.
    12. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu naplňovat podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině. Zhotovitel se zavazuje, že podmínky uvedené v předchozí větě splňuje také jakýkoliv poddodavatel, který se na plnění z této smlouvy podílí z více než 10 %.
    13. Zhotovitel se rovněž zavazuje dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost Objednateli k jejich provádění, v souladu s příslušnými pravidly pro žadatele a příjemce dotace z OPŽP a aplikovatelnými právními předpisy EU.
33. **Ostatní ujednání**
    1. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou Smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
    2. V případě plurality osob na straně Zhotovitele se tyto osoby zavazují, že budou vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy, i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této smlouvy.
    3. Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.
    4. „Smlouva je vyhotovena elektronicky.“]
    5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
    6. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky.
    7. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 557 a § 1805 Občanského zákoníku.
    8. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ust. § 1793 Občanského zákoníku.
    9. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená ve smyslu ust. § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů (zákon o obchodních korporacích), nebude vykonávat činnost technického dozoru při realizaci díla.
    10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyslnosti žádné ze smluvních stran,   
        a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
    11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.
    12. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
    13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Příloha č. 2: Seznam osob

|  |  |
| --- | --- |
| V Kyjově  ……………………………………..  Objednatel  **Centrum služeb pro seniory Kyjov, příspěvková organizace**  PhDr. Ladislava Brančíková, ředitelka | V Hodoníně  ……………………………………..  Zhotovitel  **SBD, spol. s r.o.**    Pavol Dvorský, jednatel |

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

**OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet stavby** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavba: | | | | | **01** | | **Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objednatel: | | | | | Centrum služeb pro seniory Kyjov, příspěvková organizace | | | | | | | | | IČ: | | | 46937099 | | | | | | |  |
|  | | |  | | Strážovská 1095/1 | | |  | |  | | | | DIČ: | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | | 69701 | | Kyjov |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| Zhotovitel: | | | | | SBD, spol. s r.o. | | | | | | | | | IČ: | | | 26967731 | | | | | | |  |
|  | | |  | | U Elektrárny 3030/1 | | | | | | | | | DIČ: | | | CZ26967731 | | | | | | |  |
|  | | |  | | 695 01 | | Hodonín | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| Rozpis ceny | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | Celkem | | | | | | | |
| HSV | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | 9 967 276,27 | | | | | | | |
| PSV | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | 4 294 875,13 | | | | | | | |
| MON | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| VN | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | 57 500,00 | | | | | | | |
| ON | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | 16 200,00 | | | | | | | |
| **Celkem** | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | **14 335 851,40** | | | | | | | |
| Rekapitulace daní | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | | | | | 12 | % | | **14 335 851,40** | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Snížená DPH | | | | |  | | 12 | % | | **1 720 302,17** | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Základ pro základní DPH | | | | | | | 21 | % | | **0,00** | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Základní DPH | | | | |  | | 21 | % | | **0,00** | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Zaokrouhlení | | | | |  | |  |  | | **0,00** | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| **Cena celkem s DPH** | | | | | | |  |  | | **16 056 153,57** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| V | | |  | |  | |  | dne | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | | | Pavol Dvorský, jednatel | | | | |  | |  | | | | Za objednatele | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| **Rekapitulace dílčích částí** | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| Číslo | | | Název | |  | |  | Základ pro sníženou DPH | | Základ pro základní DPH | | | | DPH celkem | | | Cena celkem | | | | | | | % |
| 81000210 | | | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | | 14 335 851,40 | | 0,00 | | | | 1 720 302,17 | | | 16 056 153,57 | | | | | | | 100,00 |
| OVN | | | Ostatní a vedlejší náklady | | | | | 73 700,00 | | 0,00 | | | | 8 844,00 | | | 82 544,00 | | | | | | | 0,51 |
| 01 | | | Stavební část | | | | | 8 985 756,59 | | 0,00 | | | | 1 078 290,79 | | | 10 064 047,38 | | | | | | | 62,68 |
| 01.1 | | | Stavební úpravy v 1.NP | | | | | 1 060 366,78 | | 0,00 | | | | 127 244,01 | | | 1 187 610,79 | | | | | | | 7,40 |
| 01.2 | | | Stavební úpravy ve 2.NP | | | | | 3 881 825,47 | | 0,00 | | | | 465 819,06 | | | 4 347 644,53 | | | | | | | 27,08 |
| 01.3 | | | Stavební úpravy ve 3.NP | | | | | 4 043 564,34 | | 0,00 | | | | 485 227,72 | | | 4 528 792,06 | | | | | | | 28,21 |
| 02 | | | Technická zařízení budov | | | | | 5 276 394,81 | | 0,00 | | | | 633 167,38 | | | 5 909 562,19 | | | | | | | 36,81 |
| 02.1 | | | Zdravotechnická instalace a vytápění | | | | | 1 659 509,53 | | 0,00 | | | | 199 141,14 | | | 1 858 650,67 | | | | | | | 11,58 |
| 02.2 | | | Elektroinstalace | | | | | 1 405 559,17 | | 0,00 | | | | 168 667,10 | | | 1 574 226,27 | | | | | | | 9,80 |
| 02.3 | | | Vzduchotechnika | | | | | 2 211 326,11 | | 0,00 | | | | 265 359,13 | | | 2 476 685,24 | | | | | | | 15,43 |
| Celkem za stavbu | | | | | | | | 14 335 851,40 | | 0,00 | | | | 1 720 302,17 | | | 16 056 153,57 | | | | | | | 100,00 |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| **Rekapitulace dílů** | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | | |  |
| Číslo | | | Název | |  | |  | Typ dílu | |  | | | |  | | | Celkem | | | | | | | % |
| 01 | | | DEMONTÁŽE (bez stavebních prací) | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 39 771,00 | | | | | | | 0,28 |
| A | | | část SILNOPROUD | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 1 076 738,55 | | | | | | | 7,51 |
| B | | | část SLABOPROUD | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 258 348,62 | | | | | | | 1,80 |
| 02 | | | VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 504 848,66 | | | | | | | 3,52 |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 331 114,16 | | | | | | | 2,31 |
| 416 | | | Podhledy a mezistropy montované lehké | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 106 788,15 | | | | | | | 0,74 |
| 03 | | | VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 686 734,53 | | | | | | | 4,79 |
| C | | | část HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 50 880,00 | | | | | | | 0,35 |
| D | | | část OSTATNÍ | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 19 592,00 | | | | | | | 0,14 |
| 04 | | | OVLÁDÁNÍ | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 223 111,54 | | | | | | | 1,56 |
| 61 | | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 2 129 849,46 | | | | | | | 14,86 |
| 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 1 277 814,96 | | | | | | | 8,91 |
| 05 | | | CU POTRUBÍ | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 339 293,52 | | | | | | | 2,37 |
| 06 | | | Y ODBOČKA - REFNET | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 125 594,10 | | | | | | | 0,88 |
| 64 | | | Výplně otvorů | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 205 068,97 | | | | | | | 1,43 |
| 90 | | | Systémové skladby | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 126 000,00 | | | | | | | 0,88 |
| 07 | | | KOMUNIKAČNÍ KABEL | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 45 196,20 | | | | | | | 0,32 |
| 08 | | | POMOCNÉ ULOŽENÍ Cu POTRUBÍ | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 10 772,00 | | | | | | | 0,08 |
| 94 | | | Lešení a stavební výtahy | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 139 921,98 | | | | | | | 0,98 |
| 95 | | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 170 927,22 | | | | | | | 1,19 |
| 09 | | | CHLADIVO | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 60 120,16 | | | | | | | 0,42 |
| 10 | | | TOPNÝ KABEL | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 2 394,56 | | | | | | | 0,02 |
| 954 | | | Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 188 032,54 | | | | | | | 1,31 |
| 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 862 841,75 | | | | | | | 6,02 |
| 11 | | | ODSTAVENÍ A ODSÁTÍ CHLADIVA | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 17 731,56 | | | | | | | 0,12 |
| 12 | | | OCELOVÁ KONSTRUKCE | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 40 458,28 | | | | | | | 0,28 |
| 97 | | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 63 585,00 | | | | | | | 0,44 |
| 99 | | | Staveništní přesun hmot | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 140 249,21 | | | | | | | 0,98 |
| 13 | | | OSTATNÍ | | | | | HSV | |  | | | |  | | | 115 300,00 | | | | | | | 0,80 |
| 711 | | | Izolace proti vodě | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 282 319,34 | | | | | | | 1,97 |
| 721 | | | Vnitřní kanalizace | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 304 627,62 | | | | | | | 2,12 |
| 722 | | | Vnitřní vodovod | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 603 273,02 | | | | | | | 4,21 |
| 725 | | | Zařizovací předměty | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 550 317,92 | | | | | | | 3,84 |
| 733 | | | Rozvod potrubí | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 18 297,77 | | | | | | | 0,13 |
| 734 | | | Armatury | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 9 533,94 | | | | | | | 0,07 |
| 735 | | | Otopná tělesa | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 81 355,84 | | | | | | | 0,57 |
| 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 499 674,86 | | | | | | | 3,49 |
| 776 | | | Podlahy povlakové | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 1 149 741,58 | | | | | | | 8,02 |
| 781 | | | Obklady keramické | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 715 736,64 | | | | | | | 4,99 |
| 783 | | | Nátěry | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 50 995,00 | | | | | | | 0,36 |
| 796 | | | Vybavení a nábytek | | | | | PSV | |  | | | |  | | | 29 001,60 | | | | | | | 0,20 |
| D96 | | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | PSU | |  | | | |  | | | 608 197,59 | | | | | | | 4,24 |
| VN | | | Vedlejší náklady | | | | | VN | |  | | | |  | | | 57 500,00 | | | | | | | 0,40 |
| ON | | | Ostatní náklady | | | | | ON | |  | | | |  | | | 16 200,00 | | | | | | | 0,11 |
| Cena celkem | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | 14 335 851,40 | | | | | | | 100,00 |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **S:** | | 01 | | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **C:** | | OVN | | Ostatní a vedlejší náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| **#** | | Číslo položky | | Název položky | | | | | MJ | | | Množství | | | Cena / MJ | | | | Celkem | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| **Díl** | | **VN** | | **Vedlejší náklady** | | | | |  | | |  | | |  | | | | **57 500,00** | | |
| **1** | | 005121010T | | Zařízení staveniště | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 38 500,00 | | | | 38 500,00 | | |
| **2** | | 005122010R | | Provoz objednatele | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 9 500,00 | | | | 9 500,00 | | |
| **3** | | 005124010R | | Koordinační činnost | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 5 000,00 | | | | 5 000,00 | | |
| **4** | | 005211081R | | Úklid staveniště | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 4 500,00 | | | | 4 500,00 | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| **Díl** | | **ON** | | **Ostatní náklady** | | | | |  | | |  | | |  | | | | **16 200,00** | | |
| **5** | | 005211020R | | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 5 500,00 | | | | 5 500,00 | | |
| **6** | | 005211080R | | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 2 200,00 | | | | 2 200,00 | | |
| **7** | | 005211083R | | Vymezení nebezpečného prostoru kolem staveniště | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 5 000,00 | | | | 5 000,00 | | |
| **8** | | 005241010R | | Dokumentace skutečného provedení | | | | | Soubor | | | 1,00000 | | | 3 500,00 | | | | 3 500,00 | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | **Celkem** | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | | **73 700,00** | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| **Poznámky uchazeče k zadání** | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **S:** | 01 | | | | | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | | | | | | | | | | |
| **C:** | 01 | | | | | Stavební část | | | | | | | | | | | | | |
| **C:** | 01.1 | | | | | Stavební úpravy v 1.NP | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **#** | Číslo položky | | | | | Název položky | | | | | MJ | | Množství | | | Cena / MJ | | Celkem | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **3** | | | | | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | |  | |  | | |  | | **66 147,03** | |
| **1** | 317121047RT2 | | | | | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm, překlad nenosný, 124 x 24,9 x 10 cm | | | | | kus | | 3,00000 | | | 779,00 | | 2 337,00 | |
|  | D6 : 2 | | | | |  | | | | |  | | 2,00000 | | |  | |  | |
|  | D9 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **2** | 317121049RT2 | | | | | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 3750 mm, překlad nenosný, 250 x 24,9 x 10 cm | | | | | kus | | 2,00000 | | | 1 369,00 | | 2 738,00 | |
|  | D2 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
|  | D10 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **3** | 319201315R00 | | | | | Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 10 mm | | | | | m2 | | 45,55800 | | | 198,50 | | 9 043,26 | |
| **4** | 342255024R00 | | | | | Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm | | | | | m2 | | 47,92640 | | | 748,00 | | 35 848,95 | |
|  | Sociální zařízení : 3,46\*(1,25+1,96+1,59+2\*1,88+1,76+0,4+0,8+1,92)-(0,9\*1,97\*3) | | | | | | | | | | | | 41,18340 | | |  | |  | |
|  | Chodba : 3,46\*(2,1+1,5)-(1,8\*1,97+1,1\*1,97) | | | | | | | | | |  | | 6,74300 | | |  | |  | |
| **5** | 342668111R00 | | | | | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | | | | | m | | 17,04000 | | | 119,50 | | 2 036,28 | |
|  | Sociální zařízení : 1,25+1,96+1,59+2\*1,88+1,76+0,4+0,8+1,92 | | | | | | | | | |  | | 13,44000 | | |  | |  | |
|  | Chodba : 2,1+1,5 | | | | | | | | | |  | | 3,60000 | | |  | |  | |
| **6** | 342948111R00 | | | | | Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky | | | | | m | | 20,76000 | | | 150,50 | | 3 124,38 | |
|  | Sociální zařízení : 3\*3,46 | | | | | | | | | |  | | 10,38000 | | |  | |  | |
|  | Chodba : 3\*3,46 | | | | | | | | | |  | | 10,38000 | | |  | |  | |
| **7** | 346244315R00 | | | | | Obezdívky van a WC nádržek z desek pórobetonových tl. 150 mm | | | | | m2 | | 1,43000 | | | 1 212,00 | | 1 733,16 | |
|  | Sociální zařízení : 1,1\*1,3 | | | | | | | | | |  | | 1,43000 | | |  | |  | |
| **8** | 317941212RA0 | | | | | Překlad z nosníků I č. 160, dl.1,5 m, zdivo 300 mm | | | | | kus | | 2,00000 | | | 4 643,00 | | 9 286,00 | |
|  | Nika pro hydrant : 1 | | | | | | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
|  | Otvor pro dveře š. 800 mm : 1 | | | | | | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **416** | | | | | **Podhledy a mezistropy montované lehké** | | | | |  | |  | | |  | | **17 041,85** | |
| **9** | 767587111R00 | | | | | Nosný rošt podhl.,vidit.kce,kazeta 600x600mm | | | | | m2 | | 16,79000 | | | 410,00 | | 6 883,90 | |
|  | 123 : 7,53 | | | | |  | | | | |  | | 7,53000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 6,38 | | | | |  | | | | |  | | 6,38000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2,88 | | | | |  | | | | |  | | 2,88000 | | |  | |  | |
| **10** | 767587211R00 | | | | | Podhled minerální,vidit.kce,kazeta 600x600mm | | | | | m2 | | 16,79000 | | | 605,00 | | 10 157,95 | |
|  | 123 : 7,53 | | | | |  | | | | |  | | 7,53000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 6,38 | | | | |  | | | | |  | | 6,38000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2,88 | | | | |  | | | | |  | | 2,88000 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **61** | | | | | **Úpravy povrchů vnitřní** | | | | |  | |  | | |  | | **177 300,85** | |
| **11** | 602014144RU3 | | | | | Štuk vnitřní ručně, 2x nanášený, celková tloušťka vrstvy 4 mm | | | | | m2 | | 117,74200 | | | 304,50 | | 35 852,44 | |
|  | 117 : 2\*(7,0+2,1)\*3,46-(4\*0,9\*1,97+1,1\*1,97) | | | | | | | | | |  | | 53,71300 | | |  | |  | |
|  | 121 : 2\*(3,45+6,35)\*3,46-(1,1\*1,97+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | | | | | | | | | |  | | 64,02900 | | |  | |  | |
| **12** | 602016191R00 | | | | | Penetrační nátěr stěn | | | | | m2 | | 410,71780 | | | 54,00 | | 22 178,76 | |
|  | 68,0+117,742+2,94+222,0358 | | | | | | | | | |  | | 410,71780 | | |  | |  | |
| **13** | 610991001R00 | | | | | Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm | | | | | m | | 5,10000 | | | 50,60 | | 258,06 | |
|  | 121 : 2,1+2\*1,5 | | | | | | | | | |  | | 5,10000 | | |  | |  | |
| **14** | 610991111R00 | | | | | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | | | | | m2 | | 6,52500 | | | 51,50 | | 336,04 | |
|  | 0,75\*1,5\*3+2,1\*1,5\*1 | | | | | | | | | |  | | 6,52500 | | |  | |  | |
| **15** | 611421331RT2 | | | | | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi | | | | | m2 | | 68,00000 | | | 296,00 | | 20 128,00 | |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 117 : 1,9\*7,0\*2 | | | | | | | | | |  | | 26,60000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 20,7\*2 | | | | |  | | | | |  | | 41,40000 | | |  | |  | |
| **16** | 612421321R00 | | | | | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých | | | | | m2 | | 117,74200 | | | 152,50 | | 17 955,66 | |
|  | 117 : 2\*(7,0+2,1)\*3,46-(4\*0,9\*1,97+1,1\*1,97) | | | | | | | | | |  | | 53,71300 | | |  | |  | |
|  | 121 : 2\*(3,45+6,35)\*3,46-(1,1\*1,97+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | | | | | | | | | |  | | 64,02900 | | |  | |  | |
| **17** | 612421626R00 | | | | | Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká | | | | | m2 | | 42,55800 | | | 369,00 | | 15 703,90 | |
|  | 123 : (2,7+3,8)\*3,46-(0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | | | | | | | | | |  | | 22,49000 | | |  | |  | |
|  | 124 : (2,0+3,8)\*3,46-(0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | | | | | | | |  | | 20,06800 | | |  | |  | |
| **18** | 612425931RT2 | | | | | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi | | | | | m2 | | 2,94000 | | | 1 000,00 | | 2 940,00 | |
|  | Zapravení ostění a nadpraží u dveří D11 : 2\*(0,9+2\*2,0)\*0,3 | | | | | | | | | |  | | 2,94000 | | |  | |  | |
| **19** | 612481211RT2 | | | | | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | | | | | m2 | | 222,03580 | | | 279,00 | | 61 947,99 | |
|  | 117 : 2\*(7,0+2,1)\*3,46-(4\*0,9\*1,97+1,1\*1,97) | | | | | | | | | |  | | 53,71300 | | |  | |  | |
|  | 121 : 2\*(3,45+6,35)\*3,46-(1,1\*1,97+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | | | | | | | | | |  | | 64,02900 | | |  | |  | |
|  | 123 : 2\*(2,7+3,8)\*3,46-(0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | | | | | | | | | |  | | 43,20700 | | |  | |  | |
|  | 124 : 2\*(2,0+3,8)\*3,46-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | | | | | | | | | | 38,36300 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2\*(1,76+1,78)\*3,46-(0,9\*1,97) | | | | | | | | | |  | | 22,72380 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **63** | | | | | **Podlahy a podlahové konstrukce** | | | | |  | |  | | |  | | **143 935,10** | |
| **20** | 631312141R00 | | | | | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách | | | | | m3 | | 0,46125 | | | 5 154,00 | | 2 377,28 | |
|  | Vyplnění mazanin po vybouraných příčkách : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | Sociální zařízení : 0,15\*0,15\*(4,9\*2+1,8\*2+0,4+0,7+1,9+1,0+1,0) | | | | | | | | | | | | 0,41400 | | |  | |  | |
|  | Chodba : 0,15\*0,15\*2,1 | | | | | | | | | |  | | 0,04725 | | |  | |  | |
| **21** | 631343891R00 | | | | | Penetrace hloubková | | | | | m2 | | 92,06000 | | | 96,00 | | 8 837,76 | |
|  | 117 : 14,07 | | | | |  | | | | |  | | 14,07000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 20,7 | | | | |  | | | | |  | | 20,70000 | | |  | |  | |
|  | 123 : 7,53 | | | | |  | | | | |  | | 7,53000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 6,38 | | | | |  | | | | |  | | 6,38000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2,88 | | | | |  | | | | |  | | 2,88000 | | |  | |  | |
|  | 136 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
|  | 137 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
| **22** | 631663112T00 | | | | | Oprava trhlin podlah sešíváním (sponky+pryskyřice) | | | | | m | | 50,00000 | | | 1 199,00 | | 59 950,00 | |
| **23** | 632419110R00 | | | | | Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm | | | | | m2 | | 75,27000 | | | 360,50 | | 27 134,84 | |
|  | 117 : 14,07 | | | | |  | | | | |  | | 14,07000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 20,7 | | | | |  | | | | |  | | 20,70000 | | |  | |  | |
|  | 136 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
|  | 137 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
| **24** | 632421190RU3 | | | | | Potěr,ručně zpracovaný,tl.80 mm, rychle tvrdnoucí, s vlákny | | | | | m2 | | 16,79000 | | | 2 718,00 | | 45 635,22 | |
|  | 123 : 7,53 | | | | |  | | | | |  | | 7,53000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 6,38 | | | | |  | | | | |  | | 6,38000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2,88 | | | | |  | | | | |  | | 2,88000 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **64** | | | | | **Výplně otvorů** | | | | |  | |  | | |  | | **14 207,79** | |
| **25** | 642942111R00 | | | | | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | | | | | kus | | 2,00000 | | | 999,00 | | 1 998,00 | |
|  | D6 : 2 | | | | |  | | | | |  | | 2,00000 | | |  | |  | |
| **26** | 642944121R00 | | | | | Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 | | | | | kus | | 2,00000 | | | 1 144,00 | | 2 288,00 | |
|  | D2 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
|  | D11 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **27** | 642944212RT5 | | | | | Osaz.zár.oc.2rámových,posuv +/-7 mm,tl.stěny 100mm, včetně dodávky zárubně, š průchodu 900 mm | | | | | kus | | 1,00000 | | | 5 087,00 | | 5 087,00 | |
|  | D9 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **28** | 55330382R | | | | | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 800 x 1970 x 100 mm, | | | | | kus | | 1,00000 | | | 1 199,43 | | 1 199,43 | |
|  | D11 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **29** | 55330384R | | | | | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 900 x 1970 x 100 mm, | | | | | kus | | 2,00000 | | | 1 209,00 | | 2 418,00 | |
|  | D6 : 2 | | | | |  | | | | |  | | 2,00000 | | |  | |  | |
| **30** | 55330386R | | | | | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 1100 x 1970 x 100 mm, | | | | | kus | | 1,00000 | | | 1 217,36 | | 1 217,36 | |
|  | D2 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **90** | | | | | **Systémové skladby** | | | | |  | |  | | |  | | **21 000,00** | |
| **31** | 909 R00 | | | | | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | | | | | h | | 100,00000 | | | 210,00 | | 21 000,00 | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **94** | | | | | **Lešení a stavební výtahy** | | | | |  | |  | | |  | | **11 139,26** | |
| **32** | 941955001R00 | | | | | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | | | | | m2 | | 92,06000 | | | 121,00 | | 11 139,26 | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **95** | | | | | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** | | | | |  | |  | | |  | | **11 657,14** | |
| **33** | 952901110R00 | | | | | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří | | | | | m2 | | 13,00000 | | | 54,00 | | 702,00 | |
| **34** | 952901111R00 | | | | | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | | | | | m2 | | 92,06000 | | | 119,00 | | 10 955,14 | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **954** | | | | | **Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami** | | | | |  | |  | | |  | | **64 016,54** | |
| **35** | 954111101R00 | | | | | SDK obklad sloupů 4str., 1x RB tl.12,5 mm | | | | | m | | 3,46000 | | | 1 399,00 | | 4 840,54 | |
|  | Obklad kruhového sloupu : 3,46 | | | | | | | | | |  | | 3,46000 | | |  | |  | |
| **36** | 954312103R00 | | | | | Opláštění z SDK,2.str,do 200x200 mm,RBI tl.12,5 mm | | | | | m | | 10,00000 | | | 1 528,00 | | 15 280,00 | |
|  | Opláštění stoupaček : 10 | | | | | | | | | |  | | 10,00000 | | |  | |  | |
| **37** | 954312201R00 | | | | | Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm | | | | | m | | 49,60000 | | | 885,00 | | 43 896,00 | |
|  | Kastlík na chodbě pro vedení VZT : 25,5+13,7+10,4 | | | | | | | | | |  | | 49,60000 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **96** | | | | | **Bourání konstrukcí** | | | | |  | |  | | |  | | **141 693,06** | |
| **38** | 776511820R00 | | | | | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou | | | | | m2 | | 95,97000 | | | 50,50 | | 4 846,49 | |
|  | 117 : 14,07 | | | | |  | | | | |  | | 14,07000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 20,7 | | | | |  | | | | |  | | 20,70000 | | |  | |  | |
|  | 135 : 20,7 | | | | |  | | | | |  | | 20,70000 | | |  | |  | |
|  | 136 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
|  | 137 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
| **39** | 784402801R00 | | | | | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | | | | | m2 | | 959,05560 | | | 34,50 | | 33 087,42 | |
| **40** | 962031116R00 | | | | | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm | | | | | m2 | | 57,53400 | | | 139,00 | | 7 997,23 | |
|  | Sociální zařízení : 3,46\*(4,9\*2+1,8\*2+0,4+0,7+1,9+1,0+1,0)-(0,7\*1,97\*2+0,9\*1,97\*4) | | | | | | | | | | | | 53,81400 | | |  | |  | |
|  | Chodba : 3,46\*2,1-1,8\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 3,72000 | | |  | |  | |
| **41** | 965043341RT1 | | | | | Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem | | | | | m3 | | 1,38960 | | | 4 215,00 | | 5 857,16 | |
|  | 119 : 2,97\*0,08 | | | | | | | | | |  | | 0,23760 | | |  | |  | |
|  | 120 : 2,95\*0,08 | | | | | | | | | |  | | 0,23600 | | |  | |  | |
|  | 122 : 2,37\*0,08 | | | | | | | | | |  | | 0,18960 | | |  | |  | |
|  | 123 : 4,13\*0,08 | | | | | | | | | |  | | 0,33040 | | |  | |  | |
|  | 124 : 1,9\*0,08 | | | | | | | | | |  | | 0,15200 | | |  | |  | |
|  | 125 : 3,05\*0,08 | | | | | | | | | |  | | 0,24400 | | |  | |  | |
| **42** | 965048150R00 | | | | | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% | | | | | m2 | | 17,37000 | | | 63,50 | | 1 103,00 | |
|  | 119 : 2,97 | | | | |  | | | | |  | | 2,97000 | | |  | |  | |
|  | 120 : 2,95 | | | | |  | | | | |  | | 2,95000 | | |  | |  | |
|  | 122 : 2,37 | | | | |  | | | | |  | | 2,37000 | | |  | |  | |
|  | 123 : 4,13 | | | | |  | | | | |  | | 4,13000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 1,9 | | | | |  | | | | |  | | 1,90000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 3,05 | | | | |  | | | | |  | | 3,05000 | | |  | |  | |
| **43** | 965049111R00 | | | | | Příplatek, bourání mazanin se svař. síťí tl. 10 cm | | | | | m3 | | 1,38960 | | | 1 685,00 | | 2 341,48 | |
| **44** | 965081713RT1 | | | | | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické | | | | | m2 | | 17,37000 | | | 100,00 | | 1 737,00 | |
|  | 119 : 2,97 | | | | |  | | | | |  | | 2,97000 | | |  | |  | |
|  | 120 : 2,95 | | | | |  | | | | |  | | 2,95000 | | |  | |  | |
|  | 122 : 2,37 | | | | |  | | | | |  | | 2,37000 | | |  | |  | |
|  | 123 : 4,13 | | | | |  | | | | |  | | 4,13000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 1,9 | | | | |  | | | | |  | | 1,90000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 3,05 | | | | |  | | | | |  | | 3,05000 | | |  | |  | |
| **45** | 968061125R00 | | | | | Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2 | | | | | kus | | 9,00000 | | | 15,40 | | 138,60 | |
|  | š. 700 mm : 2 | | | | | | | | | |  | | 2,00000 | | |  | |  | |
|  | š. 900 mm : 5 | | | | | | | | | |  | | 5,00000 | | |  | |  | |
|  | š. 1800 mm : 2 | | | | | | | | | |  | | 2,00000 | | |  | |  | |
| **46** | 968072455R00 | | | | | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | | | | | m2 | | 11,62300 | | | 424,50 | | 4 933,96 | |
|  | š. 700 mm : 2\*0,7\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 2,75800 | | |  | |  | |
|  | š. 900 mm : 5\*0,9\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 8,86500 | | |  | |  | |
| **47** | 968072456R00 | | | | | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 | | | | | m2 | | 3,54600 | | | 359,50 | | 1 274,79 | |
|  | š. 1800 mm : 1,8\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 3,54600 | | |  | |  | |
| **48** | 968096002R00 | | | | | Bourání parapetů plastových š. do 50 cm | | | | | m | | 2,25000 | | | 60,00 | | 135,00 | |
|  | Sociální zařízení : 0,75\*3 | | | | | | | | | |  | | 2,25000 | | |  | |  | |
| **49** | 970031200R00 | | | | | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm | | | | | m | | 0,90000 | | | 4 540,00 | | 4 086,00 | |
|  | VZT : 3\*0,30 | | | | | | | | | |  | | 0,90000 | | |  | |  | |
| **50** | 970033200R00 | | | | | Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 200mm | | | | | m | | 0,90000 | | | 640,00 | | 576,00 | |
| **51** | 970034200R00 | | | | | Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 200mm | | | | | m | | 0,90000 | | | 990,00 | | 891,00 | |
| **52** | 970051080R00 | | | | | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm | | | | | m | | 0,90000 | | | 2 515,00 | | 2 263,50 | |
|  | Kanalizace : 3\*0,3 | | | | | | | | | |  | | 0,90000 | | |  | |  | |
| **53** | 970051160R00 | | | | | Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm | | | | | m | | 2,10000 | | | 4 098,00 | | 8 605,80 | |
|  | Kanalizace : 7\*0,3 | | | | | | | | | |  | | 2,10000 | | |  | |  | |
| **54** | 970056080R00 | | | | | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 80 mm | | | | | m | | 0,90000 | | | 1 398,00 | | 1 258,20 | |
| **55** | 970056160R00 | | | | | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 160 mm | | | | | m | | 2,10000 | | | 2 080,00 | | 4 368,00 | |
| **56** | 970058080R00 | | | | | Příp. za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 80mm | | | | | m | | 0,90000 | | | 678,00 | | 610,20 | |
| **57** | 970058160R00 | | | | | Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 160mm | | | | | m | | 2,10000 | | | 1 049,00 | | 2 202,90 | |
| **58** | 970231100R00 | | | | | Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm | | | | | m | | 39,22000 | | | 499,00 | | 19 570,78 | |
|  | Řezání zdiva při bourání zárubní : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | š. 700 mm : 2\*(0,7+2\*1,97) | | | | | | | | | |  | | 9,28000 | | |  | |  | |
|  | š. 900 mm : 5\*(0,9+2\*1,97) | | | | | | | | | |  | | 24,20000 | | |  | |  | |
|  | š. 1800 mm : 1,8+2\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 5,74000 | | |  | |  | |
| **59** | 971033541R00 | | | | | Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC | | | | | m3 | | 0,14700 | | | 2 340,00 | | 343,98 | |
|  | Nika pro hydrant : 0,7\*0,7\*0,3 | | | | | | | | | |  | | 0,14700 | | |  | |  | |
| **60** | 971033631R00 | | | | | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC | | | | | m2 | | 1,05000 | | | 213,50 | | 224,18 | |
|  | Otvor pro dveře š. 1100 mm : (0,95+0,45-0,9)\*2,1 | | | | | | | | | |  | | 1,05000 | | |  | |  | |
| **61** | 971033641R00 | | | | | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC | | | | | m3 | | 0,56700 | | | 1 511,00 | | 856,74 | |
|  | Otvor pro dveře š. 800 mm : 0,9\*2,1\*0,3 | | | | | | | | | |  | | 0,56700 | | |  | |  | |
| **62** | 978011141R00 | | | | | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % | | | | | m2 | | 68,00000 | | | 40,40 | | 2 747,20 | |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 117 : 1,9\*7,0\*2 | | | | | | | | | |  | | 26,60000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 20,7\*2 | | | | |  | | | | |  | | 41,40000 | | |  | |  | |
| **63** | 978011191R00 | | | | | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% | | | | | m2 | | 34,74000 | | | 134,00 | | 4 655,16 | |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 119 : 2,97\*2 | | | | |  | | | | |  | | 5,94000 | | |  | |  | |
|  | 120 : 2,95\*2 | | | | |  | | | | |  | | 5,90000 | | |  | |  | |
|  | 122 : 2,37\*2 | | | | |  | | | | |  | | 4,74000 | | |  | |  | |
|  | 123 : 4,13\*2 | | | | |  | | | | |  | | 8,26000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 1,9\*2 | | | | |  | | | | |  | | 3,80000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 3,05\*2 | | | | |  | | | | |  | | 6,10000 | | |  | |  | |
| **64** | 978013141R00 | | | | | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % | | | | | m2 | | 110,44100 | | | 33,00 | | 3 644,55 | |
|  | 117 : 2\*7,0\*3,46 | | | | | | | | | |  | | 48,44000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 2\*(3,45+6,0)\*3,46-(0,9\*1,97+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | | | | | | | | | |  | | 62,00100 | | |  | |  | |
| **65** | 978013191R00 | | | | | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | | | | | m2 | | 127,77700 | | | 88,50 | | 11 308,26 | |
|  | 119 : 2\*(1,8+1,5)\*3,46-0,9\*1,97\*2 | | | | | | | | | |  | | 19,29000 | | |  | |  | |
|  | 120 : 2\*(1,9+1,5)\*3,46-(0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | | | | | | | | | |  | | 21,75500 | | |  | |  | |
|  | 122 : 2\*(1,3+1,8)\*3,46-0,9\*1,97\*2 | | | | | | | | | |  | | 17,90600 | | |  | |  | |
|  | 123 : 2\*(3,3+1,9)\*3,46-(0,7\*1,97+0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | | | | | | | | | | 32,83200 | | |  | |  | |
|  | 124 : 2\*(0,9+1,0)\*3,46-0,7\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 11,76900 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2\*(1,8+1,9)\*3,46-0,7\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 24,22500 | | |  | |  | |
| **66** | 978059521R00 | | | | | Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 | | | | | m2 | | 67,76000 | | | 148,00 | | 10 028,48 | |
|  | 119 : 2\*(1,8+1,5)\*2,0-0,9\*1,97\*2 | | | | | | | | | |  | | 9,65400 | | |  | |  | |
|  | 120 : 2\*(1,9+1,5)\*2,0-(0,9\*1,97+0,75\*1,2)+0,3\*(0,75+2\*1,2) | | | | | | | | | |  | | 11,87200 | | |  | |  | |
|  | 122 : 2\*(1,3+1,8)\*2,0-0,9\*1,97\*2 | | | | | | | | | |  | | 8,85400 | | |  | |  | |
|  | 123 : 2\*(3,3+1,9)\*2,0-(0,7\*1,97+0,9\*1,97+0,75\*1,2\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,2)\*2 | | | | | | | | | | | | 17,73800 | | |  | |  | |
|  | 124 : 2\*(0,9+1,0)\*2,0-0,7\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 6,22100 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2\*(1,8+1,9)\*2,0-0,7\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 13,42100 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **99** | | | | | **Staveništní přesun hmot** | | | | |  | |  | | |  | | **19 542,24** | |
| **67** | 999281148R00 | | | | | Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením | | | | | t | | 16,93435 | | | 1 154,00 | | 19 542,24 | |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, : | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |
|  | 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61 : | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 16,93435 | | | | | | | | | |  | | 16,93435 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **711** | | | | | **Izolace proti vodě** | | | | |  | |  | | |  | | **51 627,96** | |
| **68** | 711212000R00 | | | | | Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky | | | | | m2 | | 74,75000 | | | 69,50 | | 5 195,13 | |
| **69** | 711212001R00 | | | | | Nátěr hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty | | | | | m2 | | 74,75000 | | | 347,00 | | 25 938,25 | |
|  | 123 : 2\*(2,7+3,8)\*2,0-0,9\*2,0+7,53 | | | | | | | | | |  | | 31,73000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 2\*(2,0+3,8)\*2,0-0,9\*2,0+6,38 | | | | | | | | | |  | | 27,78000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2\*(1,76+1,78)\*2,0-0,9\*2,0+2,88 | | | | | | | | | |  | | 15,24000 | | |  | |  | |
| **70** | 711212601R00 | | | | | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna | | | | | m | | 28,98000 | | | 202,00 | | 5 853,96 | |
|  | 123 : 2\*(2,7+3,8)-0,9 | | | | | | | | | |  | | 12,10000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 2\*(2,0+3,8)-0,9 | | | | | | | | | |  | | 10,70000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2\*(1,76+1,78)-0,9 | | | | | | | | | |  | | 6,18000 | | |  | |  | |
| **71** | 711212602R00 | | | | | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna | | | | | kus | | 20,00000 | | | 265,00 | | 5 300,00 | |
|  | 123 : 6 | | | | |  | | | | |  | | 6,00000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 8 | | | | |  | | | | |  | | 8,00000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 6 | | | | |  | | | | |  | | 6,00000 | | |  | |  | |
| **72** | 711212611R00 | | | | | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do svislých koutů | | | | | m | | 40,00000 | | | 219,50 | | 8 780,00 | |
|  | 123 : 6\*2,0 | | | | |  | | | | |  | | 12,00000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 8\*2,0 | | | | |  | | | | |  | | 16,00000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 6\*2,0 | | | | |  | | | | |  | | 12,00000 | | |  | |  | |
| **73** | 711212621R00 | | | | | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnění prostupů těsnicí manžetou | | | | | kus | | 1,00000 | | | 374,00 | | 374,00 | |
|  | 124 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **74** | 998711102R00 | | | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | | | | | t | | 0,14095 | | | 1 324,00 | | 186,62 | |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 68, 69, 70, 71, 72, 73 : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 0,14095 | | | | | | | | | |  | | 0,14095 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **766** | | | | | **Konstrukce truhlářské** | | | | |  | |  | | |  | | **38 041,56** | |
| **75** | 766661112R00 | | | | | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m | | | | | kus | | 1,00000 | | | 455,00 | | 455,00 | |
|  | D11 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **76** | 766661122R00 | | | | | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m | | | | | kus | | 3,00000 | | | 482,00 | | 1 446,00 | |
|  | D2 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
|  | D6 : 2 | | | | |  | | | | |  | | 2,00000 | | |  | |  | |
| **77** | 766666112R00 | | | | | Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř. | | | | | kus | | 1,00000 | | | 1 141,00 | | 1 141,00 | |
|  | D9 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **78** | 766670021R00 | | | | | Montáž kliky a štítku | | | | | kus | | 6,00000 | | | 189,00 | | 1 134,00 | |
| **79** | 766891001X00 | | | | | Příplatek posuv a ovládání elektronickým tlačítkem | | | | | kus | | 1,00000 | | | 3 241,00 | | 3 241,00 | |
|  | D9 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **80** | 54914602R | | | | | Kování dveřní interiérové, klika-klika PZ | | | | | kus | | 4,00000 | | | 359,00 | | 1 436,00 | |
| **81** | 54914603R | | | | | Kování dveřní interiérové, klika-klika WC | | | | | kus | | 1,00000 | | | 412,00 | | 412,00 | |
| **82** | 54914604R | | | | | Kování dveřní interiérové, oliva pro posuvné dveře | | | | | kus | | 1,00000 | | | 354,00 | | 354,00 | |
| **83** | 54926043R | | | | | Zámek stavební vložkový | | | | | kus | | 4,00000 | | | 414,00 | | 1 656,00 | |
| **84** | 611601203R | | | | | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 800 x 1970 mm, | | | | | kus | | 1,00000 | | | 4 646,00 | | 4 646,00 | |
|  | D11 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **85** | 611601204R | | | | | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 900 x 1970 mm, | | | | | kus | | 3,00000 | | | 5 619,00 | | 16 857,00 | |
|  | D6 : 2 | | | | |  | | | | |  | | 2,00000 | | |  | |  | |
|  | D9 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **86** | 611601205R | | | | | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 1100 x 1970 mm, | | | | | kus | | 1,00000 | | | 5 110,00 | | 5 110,00 | |
|  | D2 : 1 | | | | |  | | | | |  | | 1,00000 | | |  | |  | |
| **87** | 998766102R00 | | | | | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | | | | | t | | 0,11460 | | | 1 340,00 | | 153,56 | |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86 : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 0,11460 | | | | | | | | | |  | | 0,11460 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **776** | | | | | **Podlahy povlakové** | | | | |  | |  | | |  | | **80 668,47** | |
| **88** | 776101101R00 | | | | | Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy | | | | | m2 | | 51,56000 | | | 6,27 | | 323,28 | |
|  | 34,77+16,79 | | | | |  | | | | |  | | 51,56000 | | |  | |  | |
| **89** | 776101121RT1 | | | | | Penetrace podkladu pod povlakové podlahové krytiny | | | | | m2 | | 60,37700 | | | 31,35 | | 1 892,82 | |
|  | (29,8+28,98)\*0,15+34,77+16,79 | | | | | | | | | |  | | 60,37700 | | |  | |  | |
| **90** | 776421301R00 | | | | | Vytažení vinylové podlahové krytiny 10 cm na stěnu, včetně fabionu a těsnění | | | | | m | | 29,80000 | | | 240,35 | | 7 162,43 | |
|  | Běžný provoz : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 117 : 2\*7,0-3\*0,9 | | | | | | | | | |  | | 11,30000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 2\*(3,45+6,35)-1,1 | | | | | | | | | |  | | 18,50000 | | |  | |  | |
| **91** | 776421302R00 | | | | | Vytažení protiskluzné vinylové podlahové krytiny 10 cm na stěnu, včetně fabionu a těsnění | | | | | m | | 28,98000 | | | 240,35 | | 6 965,34 | |
|  | Mokrý provoz : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 123 : 2\*(2,7+3,8)-0,9 | | | | | | | | | |  | | 12,10000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 2\*(2,0+3,8)-0,9 | | | | | | | | | |  | | 10,70000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2\*(1,76+1,78)-0,9 | | | | | | | | | |  | | 6,18000 | | |  | |  | |
| **92** | 776431010R00 | | | | | Lišta pro kobercový soklík | | | | | m | | 52,40000 | | | 67,93 | | 3 559,53 | |
|  | 135 : 2\*(3,45+6,35)-(2\*0,8) | | | | | | | | | |  | | 18,00000 | | |  | |  | |
|  | 136 : 2\*(3,45+6,35)-(3\*0,8) | | | | | | | | | |  | | 17,20000 | | |  | |  | |
|  | 137 : 2\*(3,45+6,35)-(3\*0,8) | | | | | | | | | |  | | 17,20000 | | |  | |  | |
| **93** | 776522100R00 | | | | | Lepení podlah PVC z pásů, plochy běžné | | | | | m2 | | 34,77000 | | | 182,88 | | 6 358,74 | |
|  | 117 : 14,07 | | | | |  | | | | |  | | 14,07000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 20,7 | | | | |  | | | | |  | | 20,70000 | | |  | |  | |
| **94** | 776522110R00 | | | | | Lepení podlah PVC z pásů, mokrý provoz | | | | | m2 | | 16,79000 | | | 303,05 | | 5 088,21 | |
|  | 123 : 7,53 | | | | |  | | | | |  | | 7,53000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 6,38 | | | | |  | | | | |  | | 6,38000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2,88 | | | | |  | | | | |  | | 2,88000 | | |  | |  | |
| **95** | 776572100RV1 | | | | | Lepení povlakových podlah z pásů textilních, včetně zátěžového koberce | | | | | m2 | | 61,20000 | | | 167,20 | | 10 232,64 | |
|  | 135 : 20,7 | | | | |  | | | | |  | | 20,70000 | | |  | |  | |
|  | 136 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
|  | 137 : 20,25 | | | | |  | | | | |  | | 20,25000 | | |  | |  | |
| **96** | 776981113R00 | | | | | Lišta hliníková přechodová,různá výška povl.podlah | | | | | m | | 8,00000 | | | 292,60 | | 2 340,80 | |
|  | 117 : 2\*2,1 | | | | |  | | | | |  | | 4,20000 | | |  | |  | |
|  | 121 : 1,1 | | | | |  | | | | |  | | 1,10000 | | |  | |  | |
|  | 123 : 0,9 | | | | |  | | | | |  | | 0,90000 | | |  | |  | |
|  | 124 : 0,9 | | | | |  | | | | |  | | 0,90000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 0,9 | | | | |  | | | | |  | | 0,90000 | | |  | |  | |
| **97** | DOD 7761 | | | | | podlahovina vinylová tl. 2 mm, běžný provoz | | | | | m2 | | 45,44900 | | | 476,00 | | 21 633,72 | |
|  | Sokl : 29,8\*0,10\*1,25 | | | | | | | | | |  | | 3,72500 | | |  | |  | |
|  | Podlaha : 34,77\*1,20 | | | | | | | | | |  | | 41,72400 | | |  | |  | |
| **98** | DOD 7762 | | | | | podlahovina protiskluzná vinylová tl. 2 mm, mokrý provoz | | | | | m2 | | 23,77050 | | | 563,00 | | 13 382,79 | |
|  | Sokl : 28,98\*0,10\*1,25 | | | | | | | | | |  | | 3,62250 | | |  | |  | |
|  | Podlaha : 16,79\*1,20 | | | | | | | | | |  | | 20,14800 | | |  | |  | |
| **99** | 998776102R00 | | | | | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | | | | | t | | 0,39375 | | | 4 389,00 | | 1 728,17 | |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98 : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 0,39375 | | | | | | | | | |  | | 0,39375 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **781** | | | | | **Obklady keramické** | | | | |  | |  | | |  | | **113 565,19** | |
| **100** | 781101210R00 | | | | | Penetrace podkladu pod obklady | | | | | m2 | | 74,08800 | | | 42,50 | | 3 148,74 | |
| **101** | 781475120R00 | | | | | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30 x 60 cm | | | | | m2 | | 74,08800 | | | 685,00 | | 50 750,28 | |
|  | 121 : (1,2+0,6)\*1,5 | | | | | | | | | |  | | 2,70000 | | |  | |  | |
|  | 123 : 2\*(2,7+3,8)\*2,4-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(2\*0,75+2\*1,5)\*2 | | | | | | | | | | | | 29,87700 | | |  | |  | |
|  | 124 : 2\*(2,0+3,8)\*2,4-(0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+1,5)\*2 | | | | | | | | | |  | | 26,29200 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2\*(1,76+1,78)\*2,4-0,9\*1,97 | | | | | | | | | |  | | 15,21900 | | |  | |  | |
| **102** | 781477001R00 | | | | | Spára těsněná silikonem | | | | | m | | 80,00000 | | | 65,00 | | 5 200,00 | |
| **103** | 781479705R00 | | | | | Přípl.za spárovací hmotu-plošně,keram.vnitř.obklad | | | | | m2 | | 74,08800 | | | 16,20 | | 1 200,23 | |
| **104** | 781497132R00 | | | | | Lišta nerezová rohová k obkladům | | | | | m | | 47,55000 | | | 404,00 | | 19 210,20 | |
|  | 121 : (1,2+0,6)+2\*1,5 | | | | | | | | | |  | | 4,80000 | | |  | |  | |
|  | 123 : 2\*2,4+(0,9+2\*2,0)+2\*(0,75+1,5)\*2 | | | | | | | | | |  | | 18,70000 | | |  | |  | |
|  | 124 : (2\*2,4+1,1+0,15+1,3)+(0,9+2\*2,0)+2\*(0,75+1,5) | | | | | | | | | |  | | 16,75000 | | |  | |  | |
|  | 125 : 2,4+(0,9+2\*2,0) | | | | | | | | | |  | | 7,30000 | | |  | |  | |
| **105** | 597813772R | | | | | Obkládačka 200 x 600 mm | | | | | m2 | | 81,49680 | | | 400,00 | | 32 598,72 | |
|  | 74,088\*1,1 | | | | |  | | | | |  | | 81,49680 | | |  | |  | |
| **106** | 998781102R00 | | | | | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | | | | | t | | 1,99866 | | | 729,00 | | 1 457,02 | |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 100, 101, 102, 103, 104, 105 : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 1,99866 | | | | | | | | | |  | | 1,99866 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **783** | | | | | **Nátěry** | | | | |  | |  | | |  | | **5 460,00** | |
| **107** | 783424340R00 | | | | | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email | | | | | m | | 20,00000 | | | 85,00 | | 1 700,00 | |
| **108** | 783921710T00 | | | | | Nátěr zárubní jednokřídlých | | | | | kus | | 5,00000 | | | 605,00 | | 3 025,00 | |
| **109** | 783921711T00 | | | | | Nátěr zárubní dvoukřídlých | | | | | kus | | 1,00000 | | | 735,00 | | 735,00 | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Díl** | **D96** | | | | | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | | |  | |  | | |  | | **83 322,74** | |
| **110** | 979081111R00 | | | | | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | | | | t | | 39,88642 | | | 238,50 | | 9 512,91 | |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 : | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 39,88642 | | | | | | | | | |  | | 39,88642 | | |  | |  | |
| **111** | 979081121R00 | | | | | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | | | | t | | 518,52348 | | | 12,00 | | 6 222,28 | |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 : | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 518,52348 | | | | | | | | | |  | | 518,52348 | | |  | |  | |
| **112** | 979082111R00 | | | | | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | | | | t | | 39,88642 | | | 351,50 | | 14 020,08 | |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 : | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 39,88642 | | | | | | | | | |  | | 39,88642 | | |  | |  | |
| **113** | 979082121R00 | | | | | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | | | | t | | 79,77284 | | | 21,50 | | 1 715,12 | |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 : | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 79,77284 | | | | | | | | | |  | | 79,77284 | | |  | |  | |
| **114** | 979990264R00 | | | | | Poplatek za uložení směsné stavební a demoliční suti | | | | | t | | 39,88642 | | | 1 300,00 | | 51 852,35 | |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 : | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |
|  | Součet : 39,88642 | | | | | | | | | |  | | 39,88642 | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | **Celkem** | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | **1 060 366,78** | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Poznámky uchazeče k zadání** | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| **S:** | 01 | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | |
| **C:** | 01 | Stavební část | | | | |
| **C:** | 01.2 | Stavební úpravy ve 2.NP | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **131 178,02** |
| **1** | 317121047RT2 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm, překlad nenosný, 124 x 24,9 x 10 cm | kus | 7,00000 | 779,00 | 5 453,00 |
|  | D1 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D5 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D6 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D7 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **2** | 317121049RT2 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 3750 mm, překlad nenosný, 250 x 24,9 x 10 cm | kus | 1,00000 | 1 369,00 | 1 369,00 |
|  | D8 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **3** | 319201315R00 | Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 10 mm | m2 | 109,89480 | 198,50 | 21 814,12 |
| **4** | 340271610R00 | Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm | m3 | 0,25200 | 7 270,00 | 1 832,04 |
|  | 208 : (0,9\*2,1+2\*0,15\*2,1)\*0,10 | |  | 0,25200 |  |  |
| **5** | 342255024R00 | Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm | m2 | 48,67040 | 748,00 | 36 405,46 |
|  | Sociální zařízení 1 : 2,87\*(1,82+0,4+0,65)-(0,7\*1,97) | |  | 6,85790 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 2,87\*(10,0+2,1+2,95+1,75+1,75)-(0,8\*1,97+0,9\*1,97+1,0\*1,97\*3+1,1\*1,97) | | | 41,81250 |  |  |
| **6** | 342255028R00 | Příčky z desek órobetonových tl. 150 mm | m2 | 32,71800 | 936,00 | 30 624,05 |
|  | Sociální zařízení 2 : 2,87\*(3,8\*3) | |  | 32,71800 |  |  |
| **7** | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 32,82000 | 119,50 | 3 921,99 |
|  | Sociální zařízení 1 : 1,82+0,4+0,65 | |  | 2,87000 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 10,0+2,1+2,95+1,75+1,75+3,8\*3 | |  | 29,95000 |  |  |
| **8** | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky | m | 22,96000 | 150,50 | 3 455,48 |
|  | Sociální zařízení 1 : 2,87\*3 | |  | 8,61000 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 2,87\*5 | |  | 14,35000 |  |  |
| **9** | 346244315R00 | Obezdívky van a WC nádržek z desek pórobetonových tl. 150 mm | m2 | 6,24000 | 1 212,00 | 7 562,88 |
|  | Sociální zařízení 2 : 1,1\*1,3\*3+1,5\*1,3\*1 | |  | 6,24000 |  |  |
| **10** | 317941110RA0 | Překlad z nosníků 2x L č. 60, dl.1,5 m, v příčkách | kus | 10,00000 | 1 874,00 | 18 740,00 |
|  | D1 : 5 |  |  | 5,00000 |  |  |
|  | D2 : 5 |  |  | 5,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **416** | **Podhledy a mezistropy montované lehké** |  |  |  | **49 420,35** |
| **11** | 767587111R00 | Nosný rošt podhl.,vidit.kce,kazeta 600x600mm | m2 | 48,69000 | 410,00 | 19 962,90 |
|  | 218 : 4,11 |  |  | 4,11000 |  |  |
|  | 219 : 2,49 |  |  | 2,49000 |  |  |
|  | 220 : 6,43 |  |  | 6,43000 |  |  |
|  | 224 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 225 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 226 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 227 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 228 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 229 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 230 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
| **12** | 767587211R00 | Podhled minerální,vidit.kce,kazeta 600x600mm | m2 | 48,69000 | 605,00 | 29 457,45 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **935 742,56** |
| **13** | 602014144RU3 | Štuk vnitřní ručně, 2x nanášený, celková tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 1 031,01720 | 304,50 | 313 944,74 |
|  | 202 : 2\*(46,8+2,1)\*2,87-(0,8\*2,0\*5+0,9\*2,0+1,0\*2,0\*4+1,1\*2,0\*16) | | | 227,68600 |  |  |
|  | 203 : (2\*3,9+1,88)\*2,87 | |  | 27,78160 |  |  |
|  | 204 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 205 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 206 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 207 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 208 : (2\*3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,21200 |  |  |
|  | 210 : (2\*3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,21200 |  |  |
|  | 211 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 212 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 213 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 214 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 215 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 220 : 2\*(1,64+3,8)\*2,87-(0,8\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 29,62560 |  |  |
|  | 233 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 234 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 235 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 236 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 237 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
| **14** | 602016191R00 | Penetrační nátěr stěn | m2 | 1 363,32400 | 54,00 | 73 619,50 |
|  | 1031,0172+332,3068 | |  | 1 363,32400 |  |  |
| **15** | 610991001R00 | Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm | m | 151,00000 | 50,60 | 7 640,60 |
|  | (0,75+2\*1,5)\*8+(2,1+2\*1,5)\*19+(3,1+2\*1,5)+(2,1+2\*2,4)+(1,9+2\*2,05)+(1,0+2\*2,05) | | | 151,00000 |  |  |
| **16** | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 84,48500 | 51,50 | 4 350,98 |
|  | 0,75\*1,5\*8+2,1\*1,5\*19+3,1\*1,5+2,1\*2,4+1,9\*2,05+1,0\*2,05 | |  | 84,48500 |  |  |
| **17** | 611421331RT2 | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi | m2 | 830,04000 | 296,00 | 245 691,84 |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | |  |  |  |  |
|  | 202 : 98,28\*2 | |  | 196,56000 |  |  |
|  | 203 : 8,0\*2 |  |  | 16,00000 |  |  |
|  | 204 : 21,15\*2 | |  | 42,30000 |  |  |
|  | 205 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 206 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 207 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 208 : 44,2\*2 |  |  | 88,40000 |  |  |
|  | 211 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 212 : 20,25\*2 | |  | 40,50000 |  |  |
|  | 213 : 20,25\*2 | |  | 40,50000 |  |  |
|  | 214 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 215 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 220 : 6,43\*2 |  |  | 12,86000 |  |  |
|  | 224 : 5,6\*2 |  |  | 11,20000 |  |  |
|  | 233 : 13,41\*2 | |  | 26,82000 |  |  |
|  | 234 : 13,32\*2 | |  | 26,64000 |  |  |
|  | 235 : 13,19\*2 | |  | 26,38000 |  |  |
|  | 236 : 13,14\*2 | |  | 26,28000 |  |  |
|  | 237 : 13,6\*2 |  |  | 27,20000 |  |  |
| **18** | 612421321R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých | m2 | 1 031,01720 | 152,50 | 157 230,12 |
|  | 202 : 2\*(46,8+2,1)\*2,87-(0,8\*2,0\*5+0,9\*2,0+1,0\*2,0\*4+1,1\*2,0\*16) | | | 227,68600 |  |  |
|  | 203 : (2\*3,9+1,88)\*2,87 | |  | 27,78160 |  |  |
|  | 204 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 205 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 206 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 207 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 208 : (2\*3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,21200 |  |  |
|  | 210 : (2\*3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,21200 |  |  |
|  | 211 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 212 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 213 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 214 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 215 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 220 : 2\*(1,64+3,8)\*2,87-(0,8\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 29,62560 |  |  |
|  | 233 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 234 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 235 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 236 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 237 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
| **19** | 612421626R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká | m2 | 109,89480 | 369,00 | 40 551,18 |
|  | 218 až 219 : 2\*(1,82+3,8)\*2,87-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,30\*(0,75+2\*1,5) | | | 30,68280 |  |  |
|  | 224 až 230 : 2\*(10,0+3,8)\*2,87-(0,75\*1,5)\*6+0,30\*(0,75+2\*1,5)\*6 | | | 79,21200 |  |  |
| **20** | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 332,30680 | 279,00 | 92 713,60 |
|  | 202 : 10,5\*2,87-(0,8\*1,97+1,0\*1,97\*2+1,1\*1,97\*2) | |  | 20,28500 |  |  |
|  | 208 : (0,9\*2,1+2\*0,15\*2,1)\*2\*1,25 | |  | 6,30000 |  |  |
|  | 218 : 2\*(1,82+2,0)\*2,87-(0,7\*1,97+0,8\*1,97) | |  | 18,97180 |  |  |
|  | 219 : 2\*(1,82+1,7)\*2,87-(0,7\*1,97-0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 21,07580 |  |  |
|  | 220 : 2\*(1,64+3,8)\*2,87-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 29,64960 |  |  |
|  | 224 : 2\*(1,7+2,1)\*2,87-0,7\*1,97 | |  | 20,43300 |  |  |
|  | 225 : 2\*(1,1+2,1)\*2,87-(0,9\*1,97+1,1\*1,97) | |  | 14,42800 |  |  |
|  | 226 : 2\*(2,95+1,6)\*2,87-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 24,34400 |  |  |
|  | 227 : 2\*(1,34+3,8)\*2,87-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 27,92760 |  |  |
|  | 228 : 2\*(2,2+3,8)\*2,87-(1,1\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 32,27300 |  |  |
|  | 229 : 2\*(3,05+1,6)\*2,87-(1,0\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 24,72100 |  |  |
|  | 230 : 2\*(1,45+1,75)\*2,87-1,0\*1,97 | |  | 16,39800 |  |  |
|  | Ostění vnějších výplní otvorů : 151,0\*0,5 | |  | 75,50000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **566 159,89** |
| **21** | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách | m3 | 1,03613 | 5 154,00 | 5 340,21 |
|  | Vyplnění mazanin po vybouraných příčkách : | |  |  |  |  |
|  | Sociální zařízení 1 : 0,15\*0,15\*(1,65+0,65+1,75) | |  | 0,09113 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 0,15\*0,15\*(10,1+3,8\*3+1,7\*2+2,8+1,5\*2+2\*0,4+0,65+0,4+0,65+0,8+1,2+0,5+0,3) | | | 0,81000 |  |  |
|  | Chodba : 0,15\*0,15\*6,0 | |  | 0,13500 |  |  |
| **22** | 631343891R00 | Penetrace hloubková | m2 | 451,77000 | 96,00 | 43 369,92 |
|  | 202 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 203 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 204 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 205 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 206 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 207 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 208 : 44,29 |  |  | 44,29000 |  |  |
|  | 211 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 212 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 213 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 214 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 215 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 218 : 4,11 |  |  | 4,11000 |  |  |
|  | 219 : 2,49 |  |  | 2,49000 |  |  |
|  | 220 : 6,43 |  |  | 6,43000 |  |  |
|  | 224 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 225 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 226 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 227 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 228 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 229 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 230 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  | 233 : 13,41 |  |  | 13,41000 |  |  |
|  | 234 : 13,32 |  |  | 13,32000 |  |  |
|  | 235 : 13,19 |  |  | 13,19000 |  |  |
|  | 236 : 13,14 |  |  | 13,14000 |  |  |
|  | 237 : 13,6 |  |  | 13,60000 |  |  |
| **23** | 631663112T00 | Oprava trhlin podlah sešíváním (sponky+pryskyřice) | m | 200,00000 | 1 199,00 | 239 800,00 |
| **24** | 632419110R00 | Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm | m2 | 403,08000 | 360,50 | 145 310,34 |
|  | 202 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 203 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 204 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 205 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 206 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 207 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 208 : 44,29 |  |  | 44,29000 |  |  |
|  | 211 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 212 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 213 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 214 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 215 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 233 : 13,41 |  |  | 13,41000 |  |  |
|  | 234 : 13,32 |  |  | 13,32000 |  |  |
|  | 235 : 13,19 |  |  | 13,19000 |  |  |
|  | 236 : 13,14 |  |  | 13,14000 |  |  |
|  | 237 : 13,6 |  |  | 13,60000 |  |  |
| **25** | 632421190RU3 | Potěr,ručně zpracovaný,tl.80 mm, rychle tvrdnoucí, s vlákny | m2 | 48,69000 | 2 718,00 | 132 339,42 |
|  | 218 : 4,11 |  |  | 4,11000 |  |  |
|  | 219 : 2,49 |  |  | 2,49000 |  |  |
|  | 220 : 6,43 |  |  | 6,43000 |  |  |
|  | 224 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 225 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 226 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 227 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 228 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 229 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 230 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **64** | **Výplně otvorů** |  |  |  | **99 557,05** |
| **26** | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 6,00000 | 999,00 | 5 994,00 |
|  | D1 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D5 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D6 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D7 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **27** | 642944121R00 | Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 | kus | 19,00000 | 1 144,00 | 21 736,00 |
|  | D1 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D2 : 7 |  |  | 7,00000 |  |  |
|  | D11 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D12 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
| **28** | 642944212RT8 | Osaz.zár.oc.2rámových,posuv +/-7 mm,tl.stěny 100mm, včetně dodávky zárubně, š průchodu 1000 mm | kus | 3,00000 | 5 154,00 | 15 462,00 |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **29** | 642944212RT9 | Osaz.zár.oc.2rámových,posuv +/-7 mm,tl.stěny 100mm, včetně dodávky zárubně, š průchodu 1800 mm | kus | 1,00000 | 9 532,00 | 9 532,00 |
|  | D8 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **30** | 648991113RT3 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm | m | 31,50000 | 563,00 | 17 734,50 |
|  | 2,1\*15 |  |  | 31,50000 |  |  |
| **31** | 55330380R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 700 x 1970 x 100 mm, | kus | 1,00000 | 1 186,50 | 1 186,50 |
|  | D7 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **32** | 55330382R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 800 x 1970 x 100 mm, | kus | 3,00000 | 1 199,43 | 3 598,29 |
|  | D5 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D11 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **33** | 55330384R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 900 x 1970 x 100 mm, | kus | 4,00000 | 1 209,00 | 4 836,00 |
|  | D6 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D12 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
| **34** | 55330386R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 1100 x 1970 x 100 mm, | kus | 16,00000 | 1 217,36 | 19 477,76 |
|  | D1 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D2 : 7 |  |  | 7,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **90** | **Systémové skladby** |  |  |  | **52 500,00** |
| **35** | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 250,00000 | 210,00 | 52 500,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **65 427,12** |
| **36** | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m2 | 540,72000 | 121,00 | 65 427,12 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **80 653,68** |
| **37** | 952901110R00 | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří | m2 | 302,00000 | 54,00 | 16 308,00 |
| **38** | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 540,72000 | 119,00 | 64 345,68 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **954** | **Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami** |  |  |  | **62 008,00** |
| **39** | 954312103R00 | Opláštění z SDK,2.str,do 200x200 mm,RBI tl.12,5 mm | m | 10,00000 | 1 528,00 | 15 280,00 |
|  | Opláštění stoupaček : 10 | |  | 10,00000 |  |  |
| **40** | 954312201R00 | Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm | m | 52,80000 | 885,00 | 46 728,00 |
|  | Kastlík na chodbě pro vedení VZT : 46,8+6,0 | |  | 52,80000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **350 719,84** |
| **41** | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou | m2 | 400,19000 | 50,50 | 20 209,60 |
|  | 202 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 203 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 204 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 205 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 206 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 207 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 208 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 210 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 211 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 212 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 213 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 214 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 215 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 233 : 13,41 |  |  | 13,41000 |  |  |
|  | 234 : 13,32 |  |  | 13,32000 |  |  |
|  | 235 : 13,19 |  |  | 13,19000 |  |  |
|  | 236 : 13,14 |  |  | 13,14000 |  |  |
|  | 237 : 13,6 |  |  | 13,60000 |  |  |
| **42** | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | m2 | 1 846,38960 | 34,50 | 63 700,44 |
| **43** | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm | m2 | 117,78250 | 139,00 | 16 371,77 |
|  | Sociální zařízení 1 : 2,87\*(1,65+0,65+1,75)-(0,7\*1,97) | |  | 10,24450 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 2,87\*(10,1+3,8\*3+1,7\*2+2,8+1,5\*2+2\*0,4+0,65+0,4+0,65+0,8+1,2+0,5+0,3)-(0,7\*1,97\*6+0,8\*1,97\*3) | | | 90,31800 |  |  |
|  | Chodba : 2,87\*6,0 | |  | 17,22000 |  |  |
| **44** | 965043341RT1 | Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem | m3 | 2,88080 | 4 215,00 | 12 142,57 |
|  | 218 : 4,11\*0,08 | |  | 0,32880 |  |  |
|  | 219 : 2,0\*0,08 | |  | 0,16000 |  |  |
|  | 225 : 1,49\*0,08 | |  | 0,11920 |  |  |
|  | 226 : 1,49\*0,08 | |  | 0,11920 |  |  |
|  | 227 : 1,49\*0,08 | |  | 0,11920 |  |  |
|  | 228 : 2,62\*0,08 | |  | 0,20960 |  |  |
|  | 229 : 1,43\*0,08 | |  | 0,11440 |  |  |
|  | 230 : 1,42\*0,08 | |  | 0,11360 |  |  |
|  | 231 : 9,7\*0,08 | |  | 0,77600 |  |  |
|  | 232 : 10,26\*0,08 | |  | 0,82080 |  |  |
| **45** | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% | m2 | 48,04000 | 63,50 | 3 050,54 |
|  | 218 : 4,11 |  |  | 4,11000 |  |  |
|  | 219 : 2,0 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | 220 : 6,43 |  |  | 6,43000 |  |  |
|  | 224 : 5,6 |  |  | 5,60000 |  |  |
|  | 225 : 1,49 |  |  | 1,49000 |  |  |
|  | 226 : 1,49 |  |  | 1,49000 |  |  |
|  | 227 : 1,49 |  |  | 1,49000 |  |  |
|  | 228 : 2,62 |  |  | 2,62000 |  |  |
|  | 229 : 1,43 |  |  | 1,43000 |  |  |
|  | 230 : 1,42 |  |  | 1,42000 |  |  |
|  | 231 : 9,7 |  |  | 9,70000 |  |  |
|  | 232 : 10,26 |  |  | 10,26000 |  |  |
| **46** | 965049111R00 | Příplatek, bourání mazanin se svař. síťí tl. 10 cm | m3 | 2,88080 | 1 685,00 | 4 854,15 |
| **47** | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické | m2 | 48,04000 | 100,00 | 4 804,00 |
|  | 218 : 4,11 |  |  | 4,11000 |  |  |
|  | 219 : 2,0 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | 220 : 6,43 |  |  | 6,43000 |  |  |
|  | 224 : 5,6 |  |  | 5,60000 |  |  |
|  | 225 : 1,49 |  |  | 1,49000 |  |  |
|  | 226 : 1,49 |  |  | 1,49000 |  |  |
|  | 227 : 1,49 |  |  | 1,49000 |  |  |
|  | 228 : 2,62 |  |  | 2,62000 |  |  |
|  | 229 : 1,43 |  |  | 1,43000 |  |  |
|  | 230 : 1,42 |  |  | 1,42000 |  |  |
|  | 231 : 9,7 |  |  | 9,70000 |  |  |
|  | 232 : 10,26 |  |  | 10,26000 |  |  |
| **48** | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2 | kus | 31,00000 | 15,40 | 477,40 |
|  | š. 700 mm : 7 | |  | 7,00000 |  |  |
|  | š. 800 mm : 17 | |  | 17,00000 |  |  |
|  | š. 900 mm : 2 | |  | 2,00000 |  |  |
|  | š. 1100 mm : 5 | |  | 5,00000 |  |  |
| **49** | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 31,91400 | 424,50 | 13 547,49 |
|  | š. 700 mm : 7\*0,7\*1,97 | |  | 9,65300 |  |  |
|  | š. 800 mm : 13\*0,8\*1,97 | |  | 20,48800 |  |  |
|  | š. 900 mm : 1\*0,9\*1,97 | |  | 1,77300 |  |  |
| **50** | 968096002R00 | Bourání parapetů plastových š. do 50 cm | m | 37,50000 | 60,00 | 2 250,00 |
|  | 0,75\*8+2,1\*15 | |  | 37,50000 |  |  |
| **51** | 970031200R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm | m | 0,90000 | 4 540,00 | 4 086,00 |
|  | VZT : 3\*0,30 | |  | 0,90000 |  |  |
| **52** | 970033200R00 | Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 200mm | m | 0,90000 | 640,00 | 576,00 |
| **53** | 970034200R00 | Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 200mm | m | 0,90000 | 990,00 | 891,00 |
| **54** | 970051080R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm | m | 0,90000 | 2 515,00 | 2 263,50 |
|  | Kanalizace : 3\*0,3 | |  | 0,90000 |  |  |
| **55** | 970051160R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm | m | 2,10000 | 4 098,00 | 8 605,80 |
|  | Kanalizace : 7\*0,3 | |  | 2,10000 |  |  |
| **56** | 970056080R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 80 mm | m | 0,90000 | 1 398,00 | 1 258,20 |
| **57** | 970056160R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 160 mm | m | 2,10000 | 2 080,00 | 4 368,00 |
| **58** | 970058080R00 | Příp. za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 80mm | m | 0,90000 | 678,00 | 610,20 |
| **59** | 970058160R00 | Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 160mm | m | 2,10000 | 1 049,00 | 2 202,90 |
| **60** | 970231100R00 | Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm | m | 98,94000 | 499,00 | 49 371,06 |
|  | Řezání zdiva při bourání zárubní : | |  |  |  |  |
|  | š. 700 mm : 7\*(0,7+2\*1,97) | |  | 32,48000 |  |  |
|  | š. 800 mm : 13\*(0,8+2\*1,97) | |  | 61,62000 |  |  |
|  | š. 900 mm : 1\*(0,9+2\*1,97) | |  | 4,84000 |  |  |
| **61** | 971033631R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC | m2 | 9,03000 | 213,50 | 1 927,91 |
|  | Otvor pro dveře š. 1100 mm : (1,2-0,8)\*2,1\*10+(1,2-0,9)\*2,1 | |  | 9,03000 |  |  |
| **62** | 976061112R00 | Vybourání dřevěných madel | m | 30,50000 | 85,00 | 2 592,50 |
|  | Chodba : |  |  |  |  |  |
|  | - madlo : 1,3+2,4\*10+2,0\*2+1,2 | |  | 30,50000 |  |  |
| **63** | 976071112R00 | Odstranění kovových madel a ochranných prvků | m | 45,60000 | 235,00 | 10 716,00 |
|  | Chodba : |  |  |  |  |  |
|  | - madlo : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | |  | 22,80000 |  |  |
|  | - ochranná lišta : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | | | 22,80000 |  |  |
| **64** | 978011141R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % | m2 | 830,04000 | 40,40 | 33 533,62 |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | |  |  |  |  |
|  | 202 : 98,28\*2 | |  | 196,56000 |  |  |
|  | 203 : 8,0\*2 |  |  | 16,00000 |  |  |
|  | 204 : 21,15\*2 | |  | 42,30000 |  |  |
|  | 205 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 206 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 207 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 208 : 44,2\*2 |  |  | 88,40000 |  |  |
|  | 211 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 212 : 20,25\*2 | |  | 40,50000 |  |  |
|  | 213 : 20,25\*2 | |  | 40,50000 |  |  |
|  | 214 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 215 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 220 : 6,43\*2 |  |  | 12,86000 |  |  |
|  | 224 : 5,6\*2 |  |  | 11,20000 |  |  |
|  | 233 : 13,41\*2 | |  | 26,82000 |  |  |
|  | 234 : 13,32\*2 | |  | 26,64000 |  |  |
|  | 235 : 13,19\*2 | |  | 26,38000 |  |  |
|  | 236 : 13,14\*2 | |  | 26,28000 |  |  |
|  | 237 : 13,6\*2 |  |  | 27,20000 |  |  |
| **65** | 978011191R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% | m2 | 72,02000 | 134,00 | 9 650,68 |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | |  |  |  |  |
|  | 218 : 4,11\*2 |  |  | 8,22000 |  |  |
|  | 219 : 2,0\*2 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 225 : 1,49\*2 |  |  | 2,98000 |  |  |
|  | 226 : 1,49\*2 |  |  | 2,98000 |  |  |
|  | 227 : 1,49\*2 |  |  | 2,98000 |  |  |
|  | 228 : 2,62\*2 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 229 : 1,43\*2 |  |  | 2,86000 |  |  |
|  | 230 : 1,42\*2 |  |  | 2,84000 |  |  |
|  | 231 : 9,7\*2 |  |  | 19,40000 |  |  |
|  | 232 : 10,26\*2 | |  | 20,52000 |  |  |
| **66** | 978013141R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 1 031,01720 | 33,00 | 34 023,57 |
|  | 202 : 2\*(46,8+2,1)\*2,87-(0,8\*2,0\*5+0,9\*2,0+1,0\*2,0\*4+1,1\*2,0\*16) | | | 227,68600 |  |  |
|  | 203 : (2\*3,9+1,88)\*2,87 | |  | 27,78160 |  |  |
|  | 204 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 205 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 206 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 207 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 208 : (2\*3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,21200 |  |  |
|  | 210 : (2\*3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,21200 |  |  |
|  | 211 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 212 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 213 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 214 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 215 : 2\*(3,6+6,4)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 53,58000 |  |  |
|  | 220 : 2\*(1,64+3,8)\*2,87-(0,8\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 29,62560 |  |  |
|  | 233 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 234 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 235 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 236 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
|  | 237 : 2\*(3,6+3,8)\*2,87-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 38,65600 |  |  |
| **67** | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 227,96000 | 88,50 | 20 174,46 |
|  | 218 : 2\*(1,75+2,65+1,2)\*2,87-(0,7\*2,0+0,8\*2,0) | |  | 29,14400 |  |  |
|  | 219 : 2\*(1,75+1,1)\*2,87-(0,7\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 14,95900 |  |  |
|  | 224 : 2\*(2,85+2,0)\*2,87-(0,7\*2,0\*3+0,8\*2,0) | |  | 22,03900 |  |  |
|  | 225 : 2\*(0,9+1,7)\*2,87-(0,7\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 13,52400 |  |  |
|  | 226 : 2\*(0,9+1,7)\*2,87-(0,7\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 13,52400 |  |  |
|  | 227 : 2\*(0,9+1,7)\*2,87-(0,7\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 13,52400 |  |  |
|  | 228 : 2\*(1,5+1,75)\*2,87-(0,7\*2,0\*2) | |  | 15,85500 |  |  |
|  | 229 : 2\*(1,5+0,95)\*2,87-(0,7\*2,0\*2) | |  | 11,26300 |  |  |
|  | 230 : 2\*(1,5+0,9)\*2,87-(0,7\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 12,37600 |  |  |
|  | 231 : 2\*(2,75+3,8+0,5)\*2,87-(0,8\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | | | 38,86700 |  |  |
|  | 232 : 2\*(2,75+3,8+1,2)\*2,87-(0,8\*2,0+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 42,88500 |  |  |
| **68** | 978059521R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 | m2 | 151,76000 | 148,00 | 22 460,48 |
|  | 218 : 2\*(1,75+2,65+1,2)\*2,0-(0,7\*2,0+0,8\*2,0) | |  | 19,40000 |  |  |
|  | 219 : 2\*(1,75+1,1)\*2,0-(0,7\*2,0+0,75\*1,2)+0,3\*(0,75+2\*1,2) | |  | 10,04500 |  |  |
|  | 224 : 2\*(2,85+2,0)\*2,0-(0,7\*2,0\*3+0,8\*2,0) | |  | 13,60000 |  |  |
|  | 225 : 2\*(0,9+1,7)\*2,0-(0,7\*2,0+0,75\*1,2)+0,3\*(0,75+2\*1,2) | |  | 9,04500 |  |  |
|  | 226 : 2\*(0,9+1,7)\*2,0-(0,7\*2,0+0,75\*1,2)+0,3\*(0,75+2\*1,2) | |  | 9,04500 |  |  |
|  | 227 : 2\*(0,9+1,7)\*2,0-(0,7\*2,0+0,75\*1,2)+0,3\*(0,75+2\*1,2) | |  | 9,04500 |  |  |
|  | 228 : 2\*(1,5+1,75)\*2,0-(0,7\*2,0\*2) | |  | 10,20000 |  |  |
|  | 229 : 2\*(1,5+0,95)\*2,0-(0,7\*2,0\*2) | |  | 7,00000 |  |  |
|  | 230 : 2\*(1,5+0,9)\*2,0-(0,7\*2,0+0,75\*1,2)+0,3\*(0,75+2\*1,2) | |  | 8,24500 |  |  |
|  | 231 : 2\*(2,75+3,8+0,5)\*2,0-(0,8\*2,0+0,75\*1,2)+0,3\*(0,75+2\*1,2) | | | 26,64500 |  |  |
|  | 232 : 2\*(2,75+3,8+1,2)\*2,0-(0,8\*2,0+0,75\*1,2\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,2)\*2 | | | 29,49000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **57 520,17** |
| **69** | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením | t | 49,84417 | 1 154,00 | 57 520,17 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, : | | |  |  |  |
|  | 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 49,84417 | |  | 49,84417 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **112 224,46** |
| **70** | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky | m2 | 173,89400 | 69,50 | 12 085,63 |
| **71** | 711212001R00 | Nátěr hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty | m2 | 173,89400 | 347,00 | 60 341,22 |
|  | 219 : 2\*(1,82+1,7)\*2,4-(0,7\*1,97-0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5)+2,49 | | | 20,25700 |  |  |
|  | 224 : 2\*(1,7+2,1)\*2,4-0,7\*1,97+3,68 | |  | 20,54100 |  |  |
|  | 226 : 2\*(2,95+1,6)\*2,4-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2+4,72 | | | 24,78700 |  |  |
|  | 227 : 2\*(1,34+3,8)\*2,4-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5)+5,24 | | | 28,33600 |  |  |
|  | 228 : 2\*(2,2+3,8)\*2,4-(1,1\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5)+8,75 | | | 35,38300 |  |  |
|  | 229 : 2\*(3,05+1,6)\*2,4-(1,0\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2+7,96 | | | 28,31000 |  |  |
|  | 230 : 2\*(1,45+1,75)\*2,4-1,0\*1,97+2,89 | |  | 16,28000 |  |  |
| **72** | 711212601R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna | m | 55,22000 | 202,00 | 11 154,44 |
|  | 219 : 2\*(1,82+1,7)-0,7 | |  | 6,34000 |  |  |
|  | 224 : 2\*(1,7+2,1)-1,0 | |  | 6,60000 |  |  |
|  | 226 : 2\*(2,95+1,6)-0,9 | |  | 8,20000 |  |  |
|  | 227 : 2\*(1,34+3,8)-0,8 | |  | 9,48000 |  |  |
|  | 228 : 2\*(2,2+3,8)-1,1 | |  | 10,90000 |  |  |
|  | 229 : 2\*(3,05+1,6)-1,0 | |  | 8,30000 |  |  |
|  | 230 : 2\*(1,45+1,75)-1,0 | |  | 5,40000 |  |  |
| **73** | 711212602R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna | kus | 34,00000 | 265,00 | 9 010,00 |
|  | 219 : 6 |  |  | 6,00000 |  |  |
|  | 224 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 226 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 227 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 228 : 6 |  |  | 6,00000 |  |  |
|  | 229 : 6 |  |  | 6,00000 |  |  |
|  | 230 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
| **74** | 711212611R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do svislých koutů | m | 81,60000 | 219,50 | 17 911,20 |
|  | 219 : 6\*2,4 |  |  | 14,40000 |  |  |
|  | 224 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 226 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 227 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 228 : 6\*2,4 |  |  | 14,40000 |  |  |
|  | 229 : 6\*2,4 |  |  | 14,40000 |  |  |
|  | 230 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
| **75** | 711212621R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnění prostupů těsnicí manžetou | kus | 2,00000 | 374,00 | 748,00 |
|  | 228 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | 229 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **76** | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | t | 0,73563 | 1 324,00 | 973,97 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 70, 71, 72, 73, 74, 75 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 0,73563 | |  | 0,73563 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **243 177,41** |
| **77** | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m | kus | 4,00000 | 455,00 | 1 820,00 |
|  | D5 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D7 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D11 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **78** | 766661122R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m | kus | 20,00000 | 482,00 | 9 640,00 |
|  | D1 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D2 : 7 |  |  | 7,00000 |  |  |
|  | D6 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D12 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
| **79** | 766666112R00 | Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř. | kus | 3,00000 | 1 141,00 | 3 423,00 |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **80** | 766666114R00 | Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 2kř. | kus | 1,00000 | 2 340,00 | 2 340,00 |
|  | D8 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **81** | 766669111R00 | Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové | kus | 3,00000 | 174,50 | 523,50 |
| **82** | 766669112R00 | Dokování závěsů na universální zárubeň, 2křídlové | kus | 1,00000 | 348,50 | 348,50 |
| **83** | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 28,00000 | 189,00 | 5 292,00 |
| **84** | 766891001X00 | Příplatek posuv a ovládání elektronickým tlačítkem | kus | 3,00000 | 3 241,00 | 9 723,00 |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **85** | 54914602R | Kování dveřní interiérové, klika-klika PZ | kus | 18,00000 | 359,00 | 6 462,00 |
| **86** | 54914603R | Kování dveřní interiérové, klika-klika WC | kus | 7,00000 | 412,00 | 2 884,00 |
| **87** | 54914604R | Kování dveřní interiérové, oliva pro posuvné dveře | kus | 3,00000 | 354,00 | 1 062,00 |
| **88** | 54926043R | Zámek stavební vložkový | kus | 18,00000 | 414,00 | 7 452,00 |
| **89** | 611601202R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 700 x 1970 mm, | kus | 1,00000 | 4 646,00 | 4 646,00 |
|  | D7 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **90** | 611601203R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 800 x 1970 mm, | kus | 3,00000 | 4 646,00 | 13 938,00 |
|  | D5 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D11 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **91** | 6116012041R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 1000 x 1970 mm, | kus | 3,00000 | 13 780,00 | 41 340,00 |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **92** | 611601204R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 900 x 1970 mm, | kus | 4,00000 | 5 619,00 | 22 476,00 |
|  | D6 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D12 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
| **93** | 611601205R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 1100 x 1970 mm, | kus | 16,00000 | 5 110,00 | 81 760,00 |
|  | D1 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D2 : 7 |  |  | 7,00000 |  |  |
| **94** | 611601209R | Dveře vnitřní CPL plné 2-křídlé 1800 x 1970 mm, | kus | 1,00000 | 27 094,00 | 27 094,00 |
|  | D8 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **95** | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 0,71150 | 1 340,00 | 953,41 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 0,71150 | |  | 0,71150 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **500 825,81** |
| **96** | 776101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy | m2 | 451,77000 | 6,27 | 2 832,60 |
|  | 411,93+39,84 | |  | 451,77000 |  |  |
| **97** | 776101121RT1 | Penetrace podkladu pod povlakové podlahové krytiny | m2 | 519,69600 | 31,35 | 16 292,47 |
|  | (391,48+61,36)\*0,15+411,93+39,84 | |  | 519,69600 |  |  |
| **98** | 776421301R00 | Vytažení vinylové podlahové krytiny 10 cm na stěnu, včetně fabionu a těsnění | m | 319,48000 | 240,35 | 76 787,02 |
|  | Běžný provoz : | |  |  |  |  |
|  | 202, 203 : 2\*(46,8+6,0)-(0,8\*5+0,9\*2+1,0\*3+1,1\*16+1,2\*2+1,8\*2) | | | 73,20000 |  |  |
|  | 204 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 205 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 206 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 207 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 208 : (2\*3,6+6,4)-1,1 | |  | 12,50000 |  |  |
|  | (2\*3,6+6,4)-1,1 | |  | 12,50000 |  |  |
|  | 211 : (2\*3,6+6,4)-1,1 | |  | 12,50000 |  |  |
|  | 212 : (2\*3,6+6,4)-1,1 | |  | 12,50000 |  |  |
|  | 213 : (2\*3,6+6,4)-1,1 | |  | 12,50000 |  |  |
|  | 214 : (2\*3,6+6,4)-1,1 | |  | 12,50000 |  |  |
|  | 215 : (2\*3,6+6,4)-1,1 | |  | 12,50000 |  |  |
|  | 220 : 2\*(1,64+3,8)-0,8 | |  | 10,08000 |  |  |
|  | 225 : (2\*2,2+1,1)-0,9 | |  | 4,60000 |  |  |
|  | 233 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 234 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 235 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 236 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 237 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
| **99** | 776421302R00 | Vytažení protiskluzné vinylové podlahové krytiny 10 cm na stěnu, včetně fabionu a těsnění | m | 61,36000 | 240,35 | 14 747,88 |
|  | Mokrý provoz : | |  |  |  |  |
|  | 218 : 2\*(1,82+2,0)-0,7-0,8 | |  | 6,14000 |  |  |
|  | 219 : 2\*(1,82+1,7)-0,7 | |  | 6,34000 |  |  |
|  | 224 : 2\*(1,7+2,1)-1,0 | |  | 6,60000 |  |  |
|  | 226 : 2\*(2,95+1,6)-0,9 | |  | 8,20000 |  |  |
|  | 227 : 2\*(1,34+3,8)-0,8 | |  | 9,48000 |  |  |
|  | 228 : 2\*(2,2+3,8)-1,1 | |  | 10,90000 |  |  |
|  | 229 : 2\*(3,05+1,6)-1,0 | |  | 8,30000 |  |  |
|  | 230 : 2\*(1,45+1,75)-1,0 | |  | 5,40000 |  |  |
| **100** | 776522100R00 | Lepení podlah PVC z pásů, plochy běžné | m2 | 411,93000 | 182,88 | 75 333,76 |
|  | 202 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 203 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 204 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 205 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 206 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 207 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 208 : 44,29 |  |  | 44,29000 |  |  |
|  | 211 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 212 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 213 : 20,25 |  |  | 20,25000 |  |  |
|  | 214 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 215 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 220 : 6,43 |  |  | 6,43000 |  |  |
|  | 225 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 233 : 13,41 |  |  | 13,41000 |  |  |
|  | 234 : 13,32 |  |  | 13,32000 |  |  |
|  | 235 : 13,19 |  |  | 13,19000 |  |  |
|  | 236 : 13,14 |  |  | 13,14000 |  |  |
|  | 237 : 13,6 |  |  | 13,60000 |  |  |
| **101** | 776522110R00 | Lepení podlah PVC z pásů, mokrý provoz | m2 | 39,84000 | 303,05 | 12 073,51 |
|  | 218 : 4,11 |  |  | 4,11000 |  |  |
|  | 219 : 2,49 |  |  | 2,49000 |  |  |
|  | 224 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 226 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 227 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 228 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 229 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 230 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
| **102** | 776981113R00 | Lišta hliníková přechodová,různá výška povl.podlah | m | 27,30000 | 292,60 | 7 987,98 |
|  | Chodba : 0,8\*5+0,9\*1+1,0\*3+1,1\*16+1,8\*1 | |  | 27,30000 |  |  |
| **103** | DOD 7761 | podlahovina vinylová tl. 2 mm, běžný provoz | m2 | 534,27800 | 476,00 | 254 316,33 |
|  | Sokl : 319,696\*0,10\*1,25 | |  | 39,96200 |  |  |
|  | Podlaha : 411,93\*1,20 | |  | 494,31600 |  |  |
| **104** | DOD 7762 | podlahovina protiskluzná vinylová tl. 2 mm, mokrý provoz | m2 | 55,47800 | 563,00 | 31 234,11 |
|  | Sokl : 61,36\*0,10\*1,25 | |  | 7,67000 |  |  |
|  | Podlaha : 39,84\*1,20 | |  | 47,80800 |  |  |
| **105** | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 2,10074 | 4 389,00 | 9 220,15 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 2,10074 | |  | 2,10074 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **781** | **Obklady keramické** |  |  |  | **282 245,62** |
| **106** | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 174,70400 | 42,50 | 7 424,92 |
| **107** | 781475120R00 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30 x 60 cm | m2 | 174,70400 | 685,00 | 119 672,24 |
|  | 208 : 2,4\*0,6 | |  | 1,44000 |  |  |
|  | 219 : 2\*(1,82+1,7)\*2,4-(0,7\*1,97-0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 17,76700 |  |  |
|  | 224 : 2\*(1,7+2,1)\*2,4-0,7\*1,97 | |  | 16,86100 |  |  |
|  | 226 : 2\*(2,95+1,6)\*2,4-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 20,06700 |  |  |
|  | 227 : 2\*(1,34+3,8)\*2,4-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 23,09600 |  |  |
|  | 228 : 2\*(2,2+3,8)\*2,4-(1,1\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 26,63300 |  |  |
|  | 229 : 2\*(3,05+1,6)\*2,4-(1,0\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 20,35000 |  |  |
|  | 230 : 2\*(1,45+1,75)\*2,4-1,0\*1,97 | |  | 13,39000 |  |  |
|  | Za umyvadlem v pokojích : (1,0+0,8)\*1,5\*13 | |  | 35,10000 |  |  |
| **108** | 781477001R00 | Spára těsněná silikonem | m | 200,00000 | 65,00 | 13 000,00 |
| **109** | 781479705R00 | Přípl.za spárovací hmotu-plošně,keram.vnitř.obklad | m2 | 174,70400 | 16,20 | 2 830,20 |
| **110** | 781497132R00 | Lišta nerezová rohová k obkladům | m | 146,03000 | 404,00 | 58 996,12 |
|  | 219 : 2,4\*1+(0,7+2\*1,97)+(0,75+2\*1,5) | |  | 10,79000 |  |  |
|  | 224 : (1,0+0,15+1,3)+(1,0+2\*1,97) | |  | 7,39000 |  |  |
|  | 226 : (1,0+0,15+1,3)+(0,9+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5)\*2 | |  | 16,29000 |  |  |
|  | 227 : (0,8+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5) | |  | 9,24000 |  |  |
|  | 228 : 2,4+(1,3+0,15+1,3)+(1,1+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5) | |  | 14,69000 |  |  |
|  | 229 : (1,0+0,15\*2+1,3\*2)+(1,0+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5)\*2 | |  | 17,84000 |  |  |
|  | 230 : (1,0+0,15+1,3)+(1,0+2\*1,97) | |  | 7,39000 |  |  |
|  | Za umyvadlem v pokojích : (1,0+0,8+2\*1,5)\*13 | |  | 62,40000 |  |  |
| **111** | 597813772R | Obkládačka 200 x 600 mm | m2 | 192,17440 | 400,00 | 76 869,76 |
|  | 174,704\*1,1 |  |  | 192,17440 |  |  |
| **112** | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 4,73578 | 729,00 | 3 452,38 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 106, 107, 108, 109, 110, 111 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 4,73578 | |  | 4,73578 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **24 950,00** |
| **113** | 783424340R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email | m | 50,00000 | 85,00 | 4 250,00 |
| **114** | 783921710T00 | Nátěr zárubní jednokřídlých | kus | 33,00000 | 605,00 | 19 965,00 |
| **115** | 783921711T00 | Nátěr zárubní dvoukřídlých | kus | 1,00000 | 735,00 | 735,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **796** | **Vybavení a nábytek** |  |  |  | **14 500,80** |
| **116** | 796011001X00 | Zpětná montáž ochranných prvků stěn | m | 45,60000 | 318,00 | 14 500,80 |
|  | Chodba : |  |  |  |  |  |
|  | - madlo kovové : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | | | 22,80000 |  |  |
|  | - ochranná lišta : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | | | 22,80000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **253 014,69** |
| **117** | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | t | 87,63931 | 798,00 | 69 936,17 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 87,63931 | |  | 87,63931 |  |  |
| **118** | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 87,63931 | 238,50 | 20 901,98 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 87,63931 | |  | 87,63931 |  |  |
| **119** | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 1 139,31102 | 12,00 | 13 671,73 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 1139,31102 | |  | 1 139,31102 |  |  |
| **120** | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 87,63931 | 351,50 | 30 805,22 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 87,63931 | |  | 87,63931 |  |  |
| **121** | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 175,27862 | 21,50 | 3 768,49 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 175,27862 | |  | 175,27862 |  |  |
| **122** | 979990264R00 | Poplatek za uložení směsné stavební a demoliční suti | t | 87,63931 | 1 300,00 | 113 931,10 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 87,63931 | |  | 87,63931 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **3 881 825,47** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Poznámky uchazeče k zadání** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| **S:** | 01 | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | |
| **C:** | 01 | Stavební část | | | | |
| **C:** | 01.3 | Stavební úpravy ve 3.NP | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **133 789,11** |
| **1** | 317121047RT2 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm, překlad nenosný, 124 x 24,9 x 10 cm | kus | 7,00000 | 779,00 | 5 453,00 |
|  | D1 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D4 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D5 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D6 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **2** | 319201315R00 | Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 10 mm | m2 | 100,56000 | 198,50 | 19 961,16 |
| **3** | 342255024R00 | Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm | m2 | 55,43450 | 748,00 | 41 465,01 |
|  | Sociální zařízení 1 : 2,91\*(10,0+2,95+2,1+3,8+1,75+1,75)-(0,8\*1,97+0,9\*1,97+1,0\*1,97\*3+1,1\*1,97) | | | 53,61250 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 2,91\*1,1-(0,7\*1,97) | |  | 1,82200 |  |  |
| **4** | 342255028R00 | Příčky z desek órobetonových tl. 150 mm | m2 | 22,11600 | 936,00 | 20 700,58 |
|  | Sociální zařízení 1 : 2,91\*(2\*3,8) | |  | 22,11600 |  |  |
| **5** | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 31,05000 | 119,50 | 3 710,48 |
|  | Sociální zařízení 1 : 10,0+2,95+2,1+3,8+1,75+1,75+2\*3,8 | |  | 29,95000 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 1,1 | |  | 1,10000 |  |  |
| **6** | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky | m | 8,00000 | 150,50 | 1 204,00 |
|  | Sociální zařízení 1 : 6 | |  | 6,00000 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 2 | |  | 2,00000 |  |  |
| **7** | 346244315R00 | Obezdívky van a WC nádržek z desek pórobetonových tl. 150 mm | m2 | 6,24000 | 1 212,00 | 7 562,88 |
|  | Sociální zařízení 1 : 1,1\*1,3\*3+1,5\*1,3\*1 | |  | 6,24000 |  |  |
| **8** | 317941110RA0 | Překlad z nosníků 2x L č. 60, dl.1,5 m, v příčkách | kus | 18,00000 | 1 874,00 | 33 732,00 |
|  | D1 : 8 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | D2 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D4 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **416** | **Podhledy a mezistropy montované lehké** |  |  |  | **40 325,95** |
| **9** | 767587111R00 | Nosný rošt podhl.,vidit.kce,kazeta 600x600mm | m2 | 39,73000 | 410,00 | 16 289,30 |
|  | 320 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 321 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 322 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 323 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 324 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 325 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 326 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  | 331 : 2,31 |  |  | 2,31000 |  |  |
|  | 332 : 1,76 |  |  | 1,76000 |  |  |
| **10** | 767587211R00 | Podhled minerální,vidit.kce,kazeta 600x600mm | m2 | 39,73000 | 605,00 | 24 036,65 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **1 016 806,05** |
| **11** | 602014144RU3 | Štuk vnitřní ručně, 2x nanášený, celková tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 1 157,12160 | 304,50 | 352 343,53 |
|  | 302 : 2\*(46,8+2,1)\*2,91-(0,8\*2,0\*5+0,9\*2,0+1,0\*2,0\*4+1,1\*2,0\*16) | | | 231,59800 |  |  |
|  | 303 : (2\*3,9+1,88)\*2,91 | |  | 28,16880 |  |  |
|  | 304 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 305 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 306 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 307 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 308 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 309 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 310 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 311 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 312 : 2\*(3,6\*2+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5\*2)+0,3\*(2,1+2\*1,5)\*2 | | | 73,71200 |  |  |
|  | 313 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 314 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 315 : 2\*(1,64+3,8)\*2,91-(0,8\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 30,06080 |  |  |
|  | 316 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+0,75\*1,5\*22)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 18,36800 |  |  |
|  | 317 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 329 : 2\*(2,9+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,17400 |  |  |
|  | 330 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 333 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 334 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 335 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
| **12** | 602016191R00 | Penetrační nátěr stěn | m2 | 1 459,88140 | 54,00 | 78 833,60 |
|  | 1157,1216+302,7598 | |  | 1 459,88140 |  |  |
| **13** | 610991001R00 | Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm | m | 151,00000 | 50,60 | 7 640,60 |
|  | (0,75+2\*1,5)\*8+(2,1+2\*1,5)\*19+(3,1+2\*1,5)+(2,1+2\*2,4)+(1,9+2\*2,05)+(1,0+2\*2,05) | | | 151,00000 |  |  |
| **14** | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 84,48500 | 51,50 | 4 350,98 |
|  | 0,75\*1,5\*8+2,1\*1,5\*19+3,1\*1,5+2,1\*2,4+1,9\*2,05+1,0\*2,05 | |  | 84,48500 |  |  |
| **15** | 611421331RT2 | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi | m2 | 931,08000 | 296,00 | 275 599,68 |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | |  |  |  |  |
|  | 302 : 98,28\*2 | |  | 196,56000 |  |  |
|  | 303 : 8,0\*2 |  |  | 16,00000 |  |  |
|  | 304 : 21,15\*2 | |  | 42,30000 |  |  |
|  | 305 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 306 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 307 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 308 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 309 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 310 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 311 : 21,25\*2 | |  | 42,50000 |  |  |
|  | 312 : 41,85\*2 | |  | 83,70000 |  |  |
|  | 313 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 314 : 20,85\*2 | |  | 41,70000 |  |  |
|  | 315 : 21,3\*2 |  |  | 42,60000 |  |  |
|  | 316 : 13,29\*2 | |  | 26,58000 |  |  |
|  | 317 : 13,21\*2 | |  | 26,42000 |  |  |
|  | 329 : 10,85\*2 | |  | 21,70000 |  |  |
|  | 330 : 11,3\*2 |  |  | 22,60000 |  |  |
|  | 333 : 12,98\*2 | |  | 25,96000 |  |  |
|  | 334 : 12,93\*2 | |  | 25,86000 |  |  |
|  | 335 : 13,4\*2 |  |  | 26,80000 |  |  |
| **16** | 612421321R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých | m2 | 1 157,12160 | 152,50 | 176 461,04 |
|  | 302 : 2\*(46,8+2,1)\*2,91-(0,8\*2,0\*5+0,9\*2,0+1,0\*2,0\*4+1,1\*2,0\*16) | | | 231,59800 |  |  |
|  | 303 : (2\*3,9+1,88)\*2,91 | |  | 28,16880 |  |  |
|  | 304 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 305 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 306 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 307 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 308 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 309 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 310 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 311 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 312 : 2\*(3,6\*2+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5\*2)+0,3\*(2,1+2\*1,5)\*2 | | | 73,71200 |  |  |
|  | 313 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 314 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 315 : 2\*(1,64+3,8)\*2,91-(0,8\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 30,06080 |  |  |
|  | 316 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+0,75\*1,5\*22)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 18,36800 |  |  |
|  | 317 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 329 : 2\*(2,9+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,17400 |  |  |
|  | 330 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 333 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 334 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 335 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
| **17** | 612421626R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká | m2 | 100,56000 | 369,00 | 37 106,64 |
|  | 320 až 326 : 2\*(10,0+3,8)\*2,91-(0,75\*1,5)\*6+0,30\*(0,75+2\*1,5)\*6 | | | 80,31600 |  |  |
|  | 331 až 332 : 2\*(1,1+3,8)\*2,91-(0,7\*1,97+0,75\*1,5)\*6+0,30\*(0,75+2\*1,5)\*6 | | | 20,24400 |  |  |
| **18** | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 302,75980 | 279,00 | 84 469,98 |
|  | 302 : 10,5\*2,91-(0,8\*1,97+1,0\*1,97\*2+1,1\*1,97\*2) | |  | 20,70500 |  |  |
|  | 320 : 2\*(1,75+2,1)\*2,91-0,7\*1,97 | |  | 21,02800 |  |  |
|  | 321 : 2\*(1,1+2,1)\*2,91-(0,9\*1,97+1,1\*1,97) | |  | 14,68400 |  |  |
|  | 322 : 2\*(2,95+1,6)\*2,91-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 24,70800 |  |  |
|  | 323 : 2\*(1,39+3,8)\*2,91-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 28,62980 |  |  |
|  | 324 : 2\*(2,2+3,8)\*2,91-(1,1\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 32,75300 |  |  |
|  | 325 : 2\*(3,05+3,8)\*2,91-(1,0\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 37,89700 |  |  |
|  | 326 : 2\*(1,45+1,75)\*2,91-1,0\*1,97 | |  | 16,65400 |  |  |
|  | 331 : 2\*(1,1+2,1)\*2,91-(0,7\*1,97\*2) | |  | 15,86600 |  |  |
|  | 332 : 2\*(1,1+1,6)\*2,91-(0,7\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 14,33500 |  |  |
|  | Ostění vnějších výplní otvorů : 151,0\*0,5 | |  | 75,50000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **567 719,97** |
| **19** | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách | m3 | 0,69863 | 5 154,00 | 3 600,74 |
|  | Vyplnění mazanin po vybouraných příčkách : | |  |  |  |  |
|  | Sociální zařízení 1 : 0,15\*0,15\*(10,0+2,95+2,1+3,8+1,75+1,75+2\*3,8) | | | 0,67388 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 0,15\*0,15\*1,1 | |  | 0,02475 |  |  |
| **20** | 631343891R00 | Penetrace hloubková | m2 | 505,27000 | 96,00 | 48 505,92 |
|  | 302 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 303 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 304 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 305 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 306 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 307 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 308 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 309 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 310 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 311 : 21,25 |  |  | 21,25000 |  |  |
|  | 312 : 41,85 |  |  | 41,85000 |  |  |
|  | 313 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 314 : 20,85 |  |  | 20,85000 |  |  |
|  | 315 : 21,3 |  |  | 21,30000 |  |  |
|  | 316 : 13,29 |  |  | 13,29000 |  |  |
|  | 317 : 13,21 |  |  | 13,21000 |  |  |
|  | 320 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 321 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 322 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 323 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 324 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 325 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 326 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  | 329 : 10,85 |  |  | 10,85000 |  |  |
|  | 330 : 11,3 |  |  | 11,30000 |  |  |
|  | 331 : 2,31 |  |  | 2,31000 |  |  |
|  | 332 : 1,76 |  |  | 1,76000 |  |  |
|  | 333 : 12,98 |  |  | 12,98000 |  |  |
|  | 334 : 12,93 |  |  | 12,93000 |  |  |
|  | 335 : 13,4 |  |  | 13,40000 |  |  |
| **21** | 631663112T00 | Oprava trhlin podlah sešíváním (sponky+pryskyřice) | m | 200,00000 | 1 199,00 | 239 800,00 |
| **22** | 632419110R00 | Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm | m2 | 465,54000 | 360,50 | 167 827,17 |
|  | 302 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 303 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 304 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 305 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 306 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 307 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 308 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 309 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 310 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 311 : 21,25 |  |  | 21,25000 |  |  |
|  | 312 : 41,85 |  |  | 41,85000 |  |  |
|  | 313 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 314 : 20,85 |  |  | 20,85000 |  |  |
|  | 315 : 21,3 |  |  | 21,30000 |  |  |
|  | 316 : 13,29 |  |  | 13,29000 |  |  |
|  | 317 : 13,21 |  |  | 13,21000 |  |  |
|  | 329 : 10,85 |  |  | 10,85000 |  |  |
|  | 330 : 11,3 |  |  | 11,30000 |  |  |
|  | 333 : 12,98 |  |  | 12,98000 |  |  |
|  | 334 : 12,93 |  |  | 12,93000 |  |  |
|  | 335 : 13,4 |  |  | 13,40000 |  |  |
| **23** | 632421190RU3 | Potěr,ručně zpracovaný,tl.80 mm, rychle tvrdnoucí, s vlákny | m2 | 39,73000 | 2 718,00 | 107 986,14 |
|  | 320 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 321 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 322 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 323 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 324 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 325 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 326 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  | 331 : 2,31 |  |  | 2,31000 |  |  |
|  | 332 : 1,76 |  |  | 1,76000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **64** | **Výplně otvorů** |  |  |  | **91 304,13** |
| **24** | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 5,00000 | 999,00 | 4 995,00 |
|  | D1 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D4 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D5 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D6 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D12 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **25** | 642944121R00 | Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 | kus | 20,00000 | 1 144,00 | 22 880,00 |
|  | D1 : 8 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | D2 : 11 |  |  | 11,00000 |  |  |
|  | D4 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **26** | 642944212RT8 | Osaz.zár.oc.2rámových,posuv +/-7 mm,tl.stěny 100mm, včetně dodávky zárubně, š průchodu 1000 mm | kus | 3,00000 | 5 119,00 | 15 357,00 |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **27** | 648991113RT3 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm | m | 31,50000 | 563,00 | 17 734,50 |
|  | 2,1\*15 |  |  | 31,50000 |  |  |
| **28** | 55330380R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 700 x 1970 x 100 mm, | kus | 2,00000 | 1 186,50 | 2 373,00 |
|  | D4 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
| **29** | 55330382R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 800 x 1970 x 100 mm, | kus | 1,00000 | 1 199,43 | 1 199,43 |
|  | D5 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **30** | 55330384R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 900 x 1970 x 100 mm, | kus | 2,00000 | 1 209,00 | 2 418,00 |
|  | D6 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D12 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **31** | 55330386R | Zárubeň ocelová YH100 rozměr 1100 x 1970 x 100 mm, | kus | 20,00000 | 1 217,36 | 24 347,20 |
|  | D1 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D2 : 11 |  |  | 11,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **90** | **Systémové skladby** |  |  |  | **52 500,00** |
| **32** | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 250,00000 | 210,00 | 52 500,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **63 355,60** |
| **33** | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m2 | 523,60000 | 121,00 | 63 355,60 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **78 616,40** |
| **34** | 952901110R00 | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří | m2 | 302,00000 | 54,00 | 16 308,00 |
| **35** | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 523,60000 | 119,00 | 62 308,40 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **954** | **Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami** |  |  |  | **62 008,00** |
| **36** | 954312103R00 | Opláštění z SDK,2.str,do 200x200 mm,RBI tl.12,5 mm | m | 10,00000 | 1 528,00 | 15 280,00 |
|  | Opláštění stoupaček : 10 | |  | 10,00000 |  |  |
| **37** | 954312201R00 | Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm | m | 52,80000 | 885,00 | 46 728,00 |
|  | Kastlík na chodbě pro vedení VZT : 46,8+6,0 | |  | 52,80000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **370 428,85** |
| **38** | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou | m2 | 465,54000 | 50,50 | 23 509,77 |
|  | 302 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 303 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 304 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 305 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 306 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 307 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 308 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 309 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 310 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 311 : 21,25 |  |  | 21,25000 |  |  |
|  | 312 : 41,85 |  |  | 41,85000 |  |  |
|  | 313 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 314 : 20,85 |  |  | 20,85000 |  |  |
|  | 315 : 21,3 |  |  | 21,30000 |  |  |
|  | 316 : 13,29 |  |  | 13,29000 |  |  |
|  | 317 : 13,21 |  |  | 13,21000 |  |  |
|  | 329 : 10,85 |  |  | 10,85000 |  |  |
|  | 330 : 11,3 |  |  | 11,30000 |  |  |
|  | 333 : 12,98 |  |  | 12,98000 |  |  |
|  | 334 : 12,93 |  |  | 12,93000 |  |  |
|  | 335 : 13,4 |  |  | 13,40000 |  |  |
| **39** | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | m2 | 1 957,95480 | 34,50 | 67 549,44 |
| **40** | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm | m2 | 85,34450 | 139,00 | 11 862,89 |
|  | Sociální zařízení 1 : 2,91\*(10,1+4\*3,8+1,4\*4+0,4\*3+0,65\*3)-(0,7\*1,97\*2+0,9\*1,97\*7) | | | 83,91650 |  |  |
|  | Sociální zařízení 2 : 2,91\*(1,1)-(0,9\*1,97) | |  | 1,42800 |  |  |
| **41** | 965043341RT1 | Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem | m3 | 3,17840 | 4 215,00 | 13 396,96 |
|  | 320 : 3,68\*0,08 | |  | 0,29440 |  |  |
|  | 321 : 2,42\*0,08 | |  | 0,19360 |  |  |
|  | 322 : 4,72\*0,08 | |  | 0,37760 |  |  |
|  | 323 : 5,24\*0,08 | |  | 0,41920 |  |  |
|  | 324 : 8,75\*0,08 | |  | 0,70000 |  |  |
|  | 325 : 7,96\*0,08 | |  | 0,63680 |  |  |
|  | 326 : 2,89\*0,08 | |  | 0,23120 |  |  |
|  | 331 : 2,31\*0,08 | |  | 0,18480 |  |  |
|  | 332 : 1,76\*0,08 | |  | 0,14080 |  |  |
| **42** | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% | m2 | 39,73000 | 63,50 | 2 522,86 |
|  | 320 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 321 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 322 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 323 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 324 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 325 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 326 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  | 331 : 2,31 |  |  | 2,31000 |  |  |
|  | 332 : 1,76 |  |  | 1,76000 |  |  |
| **43** | 965049111R00 | Příplatek, bourání mazanin se svař. síťí tl. 10 cm | m3 | 3,17840 | 1 685,00 | 5 355,60 |
| **44** | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické | m2 | 39,73000 | 100,00 | 3 973,00 |
|  | 320 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 321 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 322 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 323 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 324 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 325 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 326 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  | 331 : 2,31 |  |  | 2,31000 |  |  |
|  | 332 : 1,76 |  |  | 1,76000 |  |  |
| **45** | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2 | kus | 31,00000 | 15,40 | 477,40 |
|  | š. 700 mm : 2 | |  | 2,00000 |  |  |
|  | š. 800 mm : 6 | |  | 6,00000 |  |  |
|  | š. 900 mm : 21 | |  | 21,00000 |  |  |
|  | š. 1100 mm : 2 | |  | 2,00000 |  |  |
| **46** | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 49,44700 | 424,50 | 20 990,25 |
|  | š. 700 mm : 2\*0,7\*1,97 | |  | 2,75800 |  |  |
|  | š. 800 mm : 6\*0,8\*1,97 | |  | 9,45600 |  |  |
|  | š. 900 mm : 21\*0,9\*1,97 | |  | 37,23300 |  |  |
| **47** | 968096002R00 | Bourání parapetů plastových š. do 50 cm | m | 37,50000 | 60,00 | 2 250,00 |
|  | 0,75\*8+2,1\*15 | |  | 37,50000 |  |  |
| **48** | 970031200R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm | m | 0,90000 | 4 540,00 | 4 086,00 |
|  | VZT : 3\*0,30 | |  | 0,90000 |  |  |
| **49** | 970033200R00 | Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 200mm | m | 0,90000 | 640,00 | 576,00 |
| **50** | 970034200R00 | Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 200mm | m | 0,90000 | 990,00 | 891,00 |
| **51** | 970051080R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm | m | 0,30000 | 2 515,00 | 754,50 |
|  | Kanalizace : 3\*0,1 | |  | 0,30000 |  |  |
| **52** | 970051160R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm | m | 0,70000 | 4 098,00 | 2 868,60 |
|  | Kanalizace : 7\*0,1 | |  | 0,70000 |  |  |
| **53** | 970056080R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 80 mm | m | 0,30000 | 1 398,00 | 419,40 |
| **54** | 970056160R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 160 mm | m | 0,70000 | 2 080,00 | 1 456,00 |
| **55** | 970058080R00 | Příp. za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 80mm | m | 0,30000 | 678,00 | 203,40 |
| **56** | 970058160R00 | Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 160mm | m | 0,70000 | 1 049,00 | 734,30 |
| **57** | 970231100R00 | Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm | m | 139,36000 | 499,00 | 69 540,64 |
|  | Řezání zdiva při bourání zárubní : | |  |  |  |  |
|  | š. 700 mm : 2\*(0,7+2\*1,97) | |  | 9,28000 |  |  |
|  | š. 800 mm : 6\*(0,8+2\*1,97) | |  | 28,44000 |  |  |
|  | š. 900 mm : 21\*(0,9+2\*1,97) | |  | 101,64000 |  |  |
| **58** | 971033631R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC | m2 | 11,55000 | 213,50 | 2 465,93 |
|  | Otvor pro dveře š. 1100 mm : (1,2-0,8)\*2,1\*4+(1,2-0,9)\*2,1\*13 | | | 11,55000 |  |  |
| **59** | 976061112R00 | Vybourání dřevěných madel | m | 30,50000 | 85,00 | 2 592,50 |
|  | Chodba : |  |  |  |  |  |
|  | - madlo : 1,3+2,4\*10+2,0\*2+1,2 | |  | 30,50000 |  |  |
| **60** | 976071112R00 | Odstranění kovových madel a ochranných prvků | m | 45,60000 | 235,00 | 10 716,00 |
|  | Chodba : |  |  |  |  |  |
|  | - madlo : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | |  | 22,80000 |  |  |
|  | - ochranná lišta : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | | | 22,80000 |  |  |
| **61** | 978011141R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % | m2 | 931,08000 | 40,40 | 37 615,63 |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | |  |  |  |  |
|  | 302 : 98,28\*2 | |  | 196,56000 |  |  |
|  | 303 : 8,0\*2 |  |  | 16,00000 |  |  |
|  | 304 : 21,15\*2 | |  | 42,30000 |  |  |
|  | 305 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 306 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 307 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 308 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 309 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 310 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 311 : 21,25\*2 | |  | 42,50000 |  |  |
|  | 312 : 41,85\*2 | |  | 83,70000 |  |  |
|  | 313 : 20,7\*2 |  |  | 41,40000 |  |  |
|  | 314 : 20,85\*2 | |  | 41,70000 |  |  |
|  | 315 : 21,3\*2 |  |  | 42,60000 |  |  |
|  | 316 : 13,29\*2 | |  | 26,58000 |  |  |
|  | 317 : 13,21\*2 | |  | 26,42000 |  |  |
|  | 329 : 10,85\*2 | |  | 21,70000 |  |  |
|  | 330 : 11,3\*2 |  |  | 22,60000 |  |  |
|  | 333 : 12,98\*2 | |  | 25,96000 |  |  |
|  | 334 : 12,93\*2 | |  | 25,86000 |  |  |
|  | 335 : 13,4\*2 |  |  | 26,80000 |  |  |
| **62** | 978011191R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% | m2 | 79,46000 | 134,00 | 10 647,64 |
|  | Žebrové stropy (2x plocha) : | |  |  |  |  |
|  | 320 : 3,68\*2 |  |  | 7,36000 |  |  |
|  | 321 : 2,42\*2 |  |  | 4,84000 |  |  |
|  | 322 : 4,72\*2 |  |  | 9,44000 |  |  |
|  | 323 : 5,24\*2 |  |  | 10,48000 |  |  |
|  | 324 : 8,75\*2 |  |  | 17,50000 |  |  |
|  | 325 : 7,96\*2 |  |  | 15,92000 |  |  |
|  | 326 : 2,89\*2 |  |  | 5,78000 |  |  |
|  | 331 : 2,31\*2 |  |  | 4,62000 |  |  |
|  | 332 : 1,76\*2 |  |  | 3,52000 |  |  |
| **63** | 978013141R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 1 157,12160 | 33,00 | 38 185,01 |
|  | 302 : 2\*(46,8+2,1)\*2,91-(0,8\*2,0\*5+0,9\*2,0+1,0\*2,0\*4+1,1\*2,0\*16) | | | 231,59800 |  |  |
|  | 303 : (2\*3,9+1,88)\*2,91 | |  | 28,16880 |  |  |
|  | 304 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 305 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 306 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 307 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 308 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 309 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 310 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 311 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 312 : 2\*(3,6\*2+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5\*2)+0,3\*(2,1+2\*1,5)\*2 | | | 73,71200 |  |  |
|  | 313 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 314 : 2\*(3,6+6,4)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 54,38000 |  |  |
|  | 315 : 2\*(1,64+3,8)\*2,91-(0,8\*2,0+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 30,06080 |  |  |
|  | 316 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+0,75\*1,5\*22)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 18,36800 |  |  |
|  | 317 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 329 : 2\*(2,9+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 35,17400 |  |  |
|  | 330 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 333 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 334 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
|  | 335 : 2\*(3,6+3,8)\*2,91-(1,1\*2,0+2,1\*1,5)+0,3\*(2,1+2\*1,5) | |  | 39,24800 |  |  |
| **64** | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 188,78100 | 88,50 | 16 707,12 |
|  | 320 : 2\*(1,25+3,8)\*2,91-(0,7\*1,97+0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | | | 26,23900 |  |  |
|  | 321 : 2\*(1,4+0,9)\*2,91-(0,7\*1,97) | |  | 12,00700 |  |  |
|  | 322 : 2\*(1,4+0,9)\*2,91-(0,7\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 12,00700 |  |  |
|  | 323 : 2\*(1,6+1,7)\*2,91-(0,9\*1,97) | |  | 17,43300 |  |  |
|  | 324 : 2\*(1,6+1,5)\*2,91-(0,9\*1,97\*2) | |  | 14,49600 |  |  |
|  | 325 : 2\*(1,6+1,2)\*2,91-(0,9\*1,97\*2) | |  | 12,75000 |  |  |
|  | 326 : 2\*(1,6+0,9)\*2,91-(0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 12,77700 |  |  |
|  | 327 : 2\*(2,65+1,2)\*2,91-(0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 20,63400 |  |  |
|  | 328 : 2\*(2,8+1,0+1,2)\*2,91-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 27,32700 |  |  |
|  | 331 : 2\*(1,1+2,1)\*2,91-(0,7\*1,97\*2) | |  | 15,86600 |  |  |
|  | 332 : 2\*(1,1+2,1)\*2,91-(0,7\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 17,24500 |  |  |
| **65** | 978059521R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 | m2 | 122,16900 | 148,00 | 18 081,01 |
|  | 320 : 2\*(1,25+3,8)\*2,0-(0,7\*1,97+0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | | | 17,04800 |  |  |
|  | 321 : 2\*(1,4+0,9)\*2,0-(0,7\*1,97) | |  | 7,82100 |  |  |
|  | 322 : 2\*(1,4+0,9)\*2,0-(0,7\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 7,82100 |  |  |
|  | 323 : 2\*(1,6+1,7)\*2,0-(0,9\*1,97) | |  | 11,42700 |  |  |
|  | 324 : 2\*(1,6+1,5)\*2,0-(0,9\*1,97\*2) | |  | 8,85400 |  |  |
|  | 325 : 2\*(1,6+1,2)\*2,0-(0,9\*1,97\*2) | |  | 7,65400 |  |  |
|  | 326 : 2\*(1,6+0,9)\*2,0-(0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 8,22700 |  |  |
|  | 327 : 2\*(2,65+1,2)\*2,0-(0,9\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 13,62700 |  |  |
|  | 328 : 2\*(2,8+1,0+1,2)\*2,0-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 18,22700 |  |  |
|  | 331 : 2\*(1,1+2,1)\*2,0-(0,7\*1,97\*2) | |  | 10,04200 |  |  |
|  | 332 : 2\*(1,1+2,1)\*2,0-(0,7\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 11,42100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **55 807,96** |
| **66** | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením | t | 48,36045 | 1 154,00 | 55 807,96 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, : | | |  |  |  |
|  | 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 48,36045 | |  | 48,36045 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **118 466,92** |
| **67** | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky | m2 | 167,04000 | 69,50 | 11 609,28 |
| **68** | 711212001R00 | Nátěr hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty | m2 | 167,04000 | 347,00 | 57 962,88 |
|  | 320 : 2\*(1,75+2,1)\*2,4-0,7\*1,97 | |  | 17,10100 |  |  |
|  | 321 : 2\*(1,1+2,1)\*2,4-(0,9\*1,97+1,1\*1,97) | |  | 11,42000 |  |  |
|  | 322 : 2\*(2,95+1,6)\*2,4-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 20,06700 |  |  |
|  | 323 : 2\*(1,39+3,8)\*2,4-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 23,33600 |  |  |
|  | 324 : 2\*(2,2+3,8)\*2,4-(1,1\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 26,63300 |  |  |
|  | 325 : 2\*(3,05+3,8)\*2,4-(1,0\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 30,91000 |  |  |
|  | 326 : 2\*(1,45+1,75)\*2,4-1,0\*1,97 | |  | 13,39000 |  |  |
|  | 331 : 2\*(1,1+2,1)\*2,4-(0,7\*1,97\*2) | |  | 12,60200 |  |  |
|  | 332 : 2\*(1,1+1,6)\*2,4-(0,7\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 11,58100 |  |  |
| **69** | 711212601R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna | m | 68,98000 | 202,00 | 13 933,96 |
|  | 320 : 2\*(1,75+2,1)-0,7 | |  | 7,00000 |  |  |
|  | 321 : 2\*(1,1+2,1)-0,9 | |  | 5,50000 |  |  |
|  | 322 : 2\*(2,95+1,6)-0,9 | |  | 8,20000 |  |  |
|  | 323 : 2\*(1,39+3,8)-0,8 | |  | 9,58000 |  |  |
|  | 324 : 2\*(2,2+3,8)-1,1 | |  | 10,90000 |  |  |
|  | 325 : 2\*(3,05+3,8)-1,0 | |  | 12,70000 |  |  |
|  | 326 : 2\*(1,45+1,75)-1,0 | |  | 5,40000 |  |  |
|  | 331 : 2\*(1,1+2,1)-0,7\*2 | |  | 5,00000 |  |  |
|  | 332 : 2\*(1,1+1,6)-0,7 | |  | 4,70000 |  |  |
| **70** | 711212602R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna | kus | 42,00000 | 265,00 | 11 130,00 |
|  | 320 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 321 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 322 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 323 : 6 |  |  | 6,00000 |  |  |
|  | 324 : 6 |  |  | 6,00000 |  |  |
|  | 325 : 6 |  |  | 6,00000 |  |  |
|  | 326 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 331 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
|  | 332 : 4 |  |  | 4,00000 |  |  |
| **71** | 711212611R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do svislých koutů | m | 100,80000 | 219,50 | 22 125,60 |
|  | 320 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 321 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 322 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 323 : 6\*2,4 |  |  | 14,40000 |  |  |
|  | 324 : 6\*2,4 |  |  | 14,40000 |  |  |
|  | 325 : 6\*2,4 |  |  | 14,40000 |  |  |
|  | 326 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 331 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
|  | 332 : 4\*2,4 |  |  | 9,60000 |  |  |
| **72** | 711212621R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnění prostupů těsnicí manžetou | kus | 2,00000 | 374,00 | 748,00 |
|  | 324 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | 325 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **73** | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | t | 0,72296 | 1 324,00 | 957,20 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 67, 68, 69, 70, 71, 72 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 0,72296 | |  | 0,72296 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **218 455,89** |
| **74** | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m | kus | 3,00000 | 455,00 | 1 365,00 |
|  | D4 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D5 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **75** | 766661122R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m | kus | 22,00000 | 482,00 | 10 604,00 |
|  | D1 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D2 : 11 |  |  | 11,00000 |  |  |
|  | D6 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D12 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **76** | 766666112R00 | Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř. | kus | 3,00000 | 1 141,00 | 3 423,00 |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **77** | 766669111R00 | Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové | kus | 3,00000 | 174,50 | 523,50 |
| **78** | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 28,00000 | 189,00 | 5 292,00 |
| **79** | 766891001X00 | Příplatek posuv a ovládání elektronickým tlačítkem | kus | 3,00000 | 3 241,00 | 9 723,00 |
| **80** | 54914602R | Kování dveřní interiérové, klika-klika PZ | kus | 18,00000 | 359,00 | 6 462,00 |
| **81** | 54914603R | Kování dveřní interiérové, klika-klika WC | kus | 7,00000 | 412,00 | 2 884,00 |
| **82** | 54914604R | Kování dveřní interiérové, oliva pro posuvné dveře | kus | 3,00000 | 354,00 | 1 062,00 |
| **83** | 54926043R | Zámek stavební vložkový | kus | 18,00000 | 414,00 | 7 452,00 |
| **84** | 611601202R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 700 x 1970 mm, | kus | 2,00000 | 4 646,00 | 9 292,00 |
|  | D4 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
| **85** | 611601203R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 800 x 1970 mm, | kus | 1,00000 | 4 646,00 | 4 646,00 |
|  | D5 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **86** | 6116012041R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 1000 x 1970 mm, | kus | 3,00000 | 13 780,00 | 41 340,00 |
|  | D3 : 2 |  |  | 2,00000 |  |  |
|  | D13 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **87** | 611601204R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 900 x 1970 mm, | kus | 2,00000 | 5 619,00 | 11 238,00 |
|  | D6 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  | D12 : 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
| **88** | 611601205R | Dveře vnitřní CPL plné 1-křídlé 1100 x 1970 mm, | kus | 20,00000 | 5 110,00 | 102 200,00 |
|  | D1 : 9 |  |  | 9,00000 |  |  |
|  | D2 : 11 |  |  | 11,00000 |  |  |
| **89** | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 0,70850 | 1 340,00 | 949,39 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 0,70850 | |  | 0,70850 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **568 247,30** |
| **90** | 776101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy | m2 | 507,80000 | 6,27 | 3 183,91 |
|  | 467,96+39,84 | |  | 507,80000 |  |  |
| **91** | 776101121RT1 | Penetrace podkladu pod povlakové podlahové krytiny | m2 | 575,93600 | 31,35 | 18 055,59 |
|  | (392,88+61,36)\*0,15+467,96+39,84 | |  | 575,93600 |  |  |
| **92** | 776421301R00 | Vytažení vinylové podlahové krytiny 10 cm na stěnu, včetně fabionu a těsnění | m | 392,88000 | 240,35 | 94 428,71 |
|  | Běžný provoz : | |  |  |  |  |
|  | 302, 303 : 2\*(46,8+6,0)-(0,8\*5+0,9\*2+1,0\*3+1,1\*16+1,2\*2+1,8\*2) | | | 73,20000 |  |  |
|  | 304 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 305 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 306 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 307 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 308 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 309 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 310 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 311 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 312 : 2\*(3,6\*2+6,4)-1,1 | |  | 26,10000 |  |  |
|  | 313 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 314 : 2\*(3,6+6,4)-1,1 | |  | 18,90000 |  |  |
|  | 315 : 2\*(1,64+3,8)-0,8 | |  | 10,08000 |  |  |
|  | 316 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 317 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 329 : 2\*(2,9+3,8)-1,1 | |  | 12,30000 |  |  |
|  | 330 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 333 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 334 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
|  | 335 : 2\*(3,6+3,8)-1,1 | |  | 13,70000 |  |  |
| **93** | 776421302R00 | Vytažení protiskluzné vinylové podlahové krytiny 10 cm na stěnu, včetně fabionu a těsnění | m | 68,98000 | 240,35 | 16 579,34 |
|  | Mokrý provoz : | |  |  |  |  |
|  | 320 : 2\*(1,75+2,1)-0,7 | |  | 7,00000 |  |  |
|  | 321 : 2\*(1,1+2,1)-0,9 | |  | 5,50000 |  |  |
|  | 322 : 2\*(2,95+1,6)-0,9 | |  | 8,20000 |  |  |
|  | 323 : 2\*(1,39+3,8)-0,8 | |  | 9,58000 |  |  |
|  | 324 : 2\*(2,2+3,8)-1,1 | |  | 10,90000 |  |  |
|  | 325 : 2\*(3,05+3,8)-1,0 | |  | 12,70000 |  |  |
|  | 326 : 2\*(1,45+1,75)-1,0 | |  | 5,40000 |  |  |
|  | 331 : 2\*(1,1+2,1)-0,7\*2 | |  | 5,00000 |  |  |
|  | 332 : 2\*(1,1+1,6)-0,7 | |  | 4,70000 |  |  |
| **94** | 776522100R00 | Lepení podlah PVC z pásů, plochy běžné | m2 | 467,96000 | 182,88 | 85 580,52 |
|  | 302 : 98,28 |  |  | 98,28000 |  |  |
|  | 303 : 8,0 |  |  | 8,00000 |  |  |
|  | 304 : 21,15 |  |  | 21,15000 |  |  |
|  | 305 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 306 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 307 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 308 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 309 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 310 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 311 : 21,25 |  |  | 21,25000 |  |  |
|  | 312 : 41,85 |  |  | 41,85000 |  |  |
|  | 313 : 20,7 |  |  | 20,70000 |  |  |
|  | 314 : 20,85 |  |  | 20,85000 |  |  |
|  | 315 : 21,3 |  |  | 21,30000 |  |  |
|  | 316 : 13,29 |  |  | 13,29000 |  |  |
|  | 317 : 13,21 |  |  | 13,21000 |  |  |
|  | 321 : 2,42 |  |  | 2,42000 |  |  |
|  | 329 : 10,85 |  |  | 10,85000 |  |  |
|  | 330 : 11,3 |  |  | 11,30000 |  |  |
|  | 333 : 12,98 |  |  | 12,98000 |  |  |
|  | 334 : 12,93 |  |  | 12,93000 |  |  |
|  | 335 : 13,4 |  |  | 13,40000 |  |  |
| **95** | 776522110R00 | Lepení podlah PVC z pásů, mokrý provoz | m2 | 37,31000 | 303,05 | 11 306,80 |
|  | 320 : 3,68 |  |  | 3,68000 |  |  |
|  | 322 : 4,72 |  |  | 4,72000 |  |  |
|  | 323 : 5,24 |  |  | 5,24000 |  |  |
|  | 324 : 8,75 |  |  | 8,75000 |  |  |
|  | 325 : 7,96 |  |  | 7,96000 |  |  |
|  | 326 : 2,89 |  |  | 2,89000 |  |  |
|  | 331 : 2,31 |  |  | 2,31000 |  |  |
|  | 332 : 1,76 |  |  | 1,76000 |  |  |
| **96** | 776981113R00 | Lišta hliníková přechodová,různá výška povl.podlah | m | 27,30000 | 292,60 | 7 987,98 |
|  | Chodba : 0,7+0,8\*2+1,0\*3+1,1\*20 | |  | 27,30000 |  |  |
| **97** | DOD 7761 | podlahovina vinylová tl. 2 mm, běžný provoz | m2 | 610,66200 | 476,00 | 290 675,11 |
|  | Sokl : 392,88\*0,10\*1,25 | |  | 49,11000 |  |  |
|  | Podlaha : 467,96\*1,20 | |  | 561,55200 |  |  |
| **98** | DOD 7762 | podlahovina protiskluzná vinylová tl. 2 mm, mokrý provoz | m2 | 53,39450 | 563,00 | 30 061,10 |
|  | Sokl : 68,98\*0,10\*1,25 | |  | 8,62250 |  |  |
|  | Podlaha : 37,31\*1,20 | |  | 44,77200 |  |  |
| **99** | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 2,36688 | 4 389,00 | 10 388,24 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 2,36688 | |  | 2,36688 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **781** | **Obklady keramické** |  |  |  | **319 925,83** |
| **100** | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 198,82000 | 42,50 | 8 449,85 |
| **101** | 781475120R00 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30 x 60 cm | m2 | 198,82000 | 685,00 | 136 191,70 |
|  | 320 : 2\*(1,75+2,1)\*2,4-0,7\*1,97 | |  | 17,10100 |  |  |
|  | 322 : 2\*(2,95+1,6)\*2,4-(0,9\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 20,06700 |  |  |
|  | 323 : 2\*(1,39+3,8)\*2,4-(0,8\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 23,33600 |  |  |
|  | 324 : 2\*(2,2+3,8)\*2,4-(1,1\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 26,63300 |  |  |
|  | 325 : 2\*(3,05+3,8)\*2,4-(1,0\*1,97+0,75\*1,5\*2)+0,3\*(0,75+2\*1,5)\*2 | | | 30,91000 |  |  |
|  | 326 : 2\*(1,45+1,75)\*2,4-1,0\*1,97 | |  | 13,39000 |  |  |
|  | 331 : 2\*(1,1+2,1)\*2,4-(0,7\*1,97\*2) | |  | 12,60200 |  |  |
|  | 332 : 2\*(1,1+1,6)\*2,4-(0,7\*1,97+0,75\*1,5)+0,3\*(0,75+2\*1,5) | |  | 11,58100 |  |  |
|  | Za umyvadlem v pokojích : (1,0+0,8)\*1,5\*16 | |  | 43,20000 |  |  |
| **102** | 781477001R00 | Spára těsněná silikonem | m | 200,00000 | 65,00 | 13 000,00 |
| **103** | 781479705R00 | Přípl.za spárovací hmotu-plošně,keram.vnitř.obklad | m2 | 198,82000 | 16,20 | 3 220,88 |
| **104** | 781497132R00 | Lišta nerezová rohová k obkladům | m | 167,46000 | 404,00 | 67 653,84 |
|  | 320 : (1,0+0,15+1,3)+(1,0+2\*1,97) | |  | 7,39000 |  |  |
|  | 322 : (1,0+0,15+1,3)+(0,9+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5)\*2 | |  | 16,29000 |  |  |
|  | 323 : (0,8+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5) | |  | 9,24000 |  |  |
|  | 324 : 2,4+(1,3+0,15+1,3)+(1,1+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5) | |  | 14,69000 |  |  |
|  | 325 : (1,0+0,15\*2+1,3\*2)+(1,0+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5)\*2 | |  | 17,84000 |  |  |
|  | 326 : (1,0+0,15+1,3)+(1,0+2\*1,97) | |  | 7,39000 |  |  |
|  | 331 : (0,7+2\*1,97\*2) | |  | 8,58000 |  |  |
|  | 332 : (0,8+2\*1,97)+2\*(0,75+1,5) | |  | 9,24000 |  |  |
|  | Za umyvadlem v pokojích : (1,0+0,8+2\*1,5)\*16 | |  | 76,80000 |  |  |
| **105** | 597813772R | Obkládačka 200 x 600 mm | m2 | 218,70200 | 400,00 | 87 480,80 |
|  | 198,82\*1,1 |  |  | 218,70200 |  |  |
| **106** | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 5,38924 | 729,00 | 3 928,76 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 100, 101, 102, 103, 104, 105 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 5,38924 | |  | 5,38924 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **20 585,00** |
| **107** | 783424340R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email | m | 50,00000 | 85,00 | 4 250,00 |
| **108** | 783921710T00 | Nátěr zárubní jednokřídlých | kus | 27,00000 | 605,00 | 16 335,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **796** | **Vybavení a nábytek** |  |  |  | **14 500,80** |
| **109** | 796011001X00 | Zpětná montáž ochranných prvků stěn | m | 45,60000 | 318,00 | 14 500,80 |
|  | Chodba : |  |  |  |  |  |
|  | - madlo kovové : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | | | 22,80000 |  |  |
|  | - ochranná lišta : 1,3+1,5+2,6+2,2+0,9+1,3+2,7+1,8+2,1+2,7+2,5+1,2 | | | 22,80000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **250 720,58** |
| **110** | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | t | 77,51448 | 798,00 | 61 856,56 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 77,51448 | |  | 77,51448 |  |  |
| **111** | 979011219R00 | Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením | t | 77,51448 | 352,50 | 27 323,85 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 77,51448 | |  | 77,51448 |  |  |
| **112** | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 77,51448 | 238,50 | 18 487,20 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 77,51448 | |  | 77,51448 |  |  |
| **113** | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 1 007,68828 | 12,00 | 12 092,26 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 1007,68828 | |  | 1 007,68828 |  |  |
| **114** | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 77,51448 | 346,50 | 26 858,77 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 77,51448 | |  | 77,51448 |  |  |
| **115** | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 155,02897 | 21,50 | 3 333,12 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 155,02897 | |  | 155,02897 |  |  |
| **116** | 979990264R00 | Poplatek za uložení směsné stavební a demoliční suti | t | 77,51448 | 1 300,00 | 100 768,82 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 77,51448 | |  | 77,51448 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **4 043 564,34** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Poznámky uchazeče k zadání** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| **S:** | 01 | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | |
| **C:** | 02 | Technická zařízení budov | | | | |
| **C:** | 02.1 | Zdravotechnická instalace a vytápění | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **721** | **Vnitřní kanalizace** |  |  |  | **304 627,62** |
| **1** | 721170905R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, vsazení odbočky, D 50 mm | kus | 4,00000 | 26,00 | 104,00 |
| **2** | 721170907R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, vsazení odbočky, D 75 mm | kus | 2,00000 | 307,20 | 614,40 |
| **3** | 721170909R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, vsazení odbočky, D 110 mm | kus | 6,00000 | 563,19 | 3 379,14 |
| **4** | 721171803R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm | m | 142,00000 | 98,00 | 13 916,00 |
| **5** | 721171808R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm | m | 12,00000 | 98,00 | 1 176,00 |
| **6** | 721171808R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm | m | 6,00000 | 98,00 | 588,00 |
| **7** | 721170957R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, vsazení odbočky, potrubí hrdlové, D 160 mm | kus | 1,00000 | 768,00 | 768,00 |
| **8** | 721170965R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 110 mm | kus | 3,00000 | 768,00 | 2 304,00 |
| **9** | 721170967R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 160 mm | kus | 1,00000 | 972,80 | 972,80 |
| **10** | 721176101R00 | Potrubí HT připojovací, D 32 x 1,8 mm | m | 48,00000 | 280,62 | 13 469,76 |
| **11** | 721176102R00 | Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm | m | 8,00000 | 283,69 | 2 269,52 |
| **12** | 721176103R00 | Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm | m | 58,00000 | 288,81 | 16 750,98 |
| **13** | 721176105R00 | Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm | m | 12,00000 | 453,68 | 5 444,16 |
| **14** | 721176113R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm | m | 162,00000 | 288,61 | 46 754,82 |
| **15** | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm | m | 68,00000 | 333,87 | 22 703,16 |
| **16** | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | 64,00000 | 453,68 | 29 035,52 |
| **17** | 721176134R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené, D 75 x 1,9 mm | m | 42,00000 | 436,27 | 18 323,34 |
| **18** | 721176232R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené, D 110 x 3,2 mm | m | 12,00000 | 479,28 | 5 751,36 |
| **19** | 721176233R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené, D 125 x 3,2 mm | m | 8,00000 | 512,04 | 4 096,32 |
| **20** | 721171229R00 | Trubka pro excentrické připojení WC, HL204, D 110 | kus | 17,00000 | 112,69 | 1 915,73 |
| **21** | 721177124R00 | Čisticí kus pro, odpadní svislé, D 75 mm | kus | 7,00000 | 112,68 | 788,76 |
| **22** | 721177125R00 | Čisticí kus pro, odpadní svislé, D 110 mm | kus | 1,00000 | 173,05 | 173,05 |
| **23** | 721177126R00 | Čisticí kus pro, odpadní svislé, D 125 mm | kus | 1,00000 | 254,97 | 254,97 |
| **24** | 721194103R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm | kus | 5,00000 | 254,00 | 1 270,00 |
| **25** | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | kus | 8,00000 | 254,00 | 2 032,00 |
| **26** | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm | kus | 64,00000 | 254,00 | 16 256,00 |
| **27** | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm | kus | 17,00000 | 356,40 | 6 058,80 |
| **28** | 721223429X00 | Vpusť podlahová teleskopicky nastavitelná, nerez, děrovaný rošt, systémová pro vinylové podlahy | kus | 4,00000 | 1 881,12 | 7 524,48 |
| **29** | 721273144R00 | Nástavec větrací z PVC, D 75 mm, délka 920 mm | kus | 1,00000 | 826,36 | 826,36 |
| **30** | 721273145RM1 | Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm, hlavice HL 810 | kus | 2,00000 | 826,36 | 1 652,72 |
| **31** | 721273150RT1 | Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm | kus | 10,00000 | 1 158,20 | 11 582,00 |
| **32** | 72106VD | Podomítkový sifon HL 138 ( kondenzát VZT) | ks | 35,00000 | 1 090,77 | 38 176,95 |
| **33** | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm | m | 482,00000 | 51,20 | 24 678,40 |
| **34** | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | % | 3 016,11500 | 1,00 | 3 016,12 |
|  | Ceny z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 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, 32, 33 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 4185,16260 | |  | 4 185,16260 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **722** | **Vnitřní vodovod** |  |  |  | **603 273,02** |
| **35** | 722130801R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm | m | 56,00000 | 98,00 | 5 488,00 |
| **36** | 722130802R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm | m | 22,00000 | 98,00 | 2 156,00 |
| **37** | 722130803R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 50 mm | m | 36,00000 | 98,00 | 3 528,00 |
| **38** | 722130233R00 | Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 25 mm | m | 4,00000 | 421,88 | 1 687,52 |
| **39** | 722131931R00 | Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 15 mm | kus | 16,00000 | 387,12 | 6 193,92 |
| **40** | 722131932R00 | Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 20 mm | kus | 32,00000 | 387,12 | 12 387,84 |
| **41** | 722131933R00 | Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 25 mm | kus | 8,00000 | 489,52 | 3 916,16 |
| **42** | 722131935R00 | Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 40 mm | kus | 2,00000 | 489,52 | 979,04 |
| **43** | 722131936R00 | Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 50 mm | kus | 1,00000 | 593,91 | 593,91 |
| **44** | 722172411R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16 | m | 562,00000 | 258,09 | 145 046,58 |
| **45** | 722172412R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16 | m | 246,00000 | 286,77 | 70 545,42 |
| **46** | 722172413R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16 | m | 48,00000 | 335,92 | 16 124,16 |
| **47** | 722172414R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 | m | 38,00000 | 458,80 | 17 434,40 |
| **48** | 722172415R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 50 x 6,9 mm, PN 16 | m | 36,00000 | 574,51 | 20 682,36 |
| **49** | 722172417R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 75 x 10,3 mm, PN 16 | m | 25,00000 | 1 269,75 | 31 743,75 |
| **50** | 722175111R00 | Montáž plastových vodovodních tvarovek, polyfuzně svařovaných, jeden spoj, D 16 mm | kus | 22,00000 | 81,92 | 1 802,24 |
| **51** | 722175112R00 | Montáž plastových vodovodních tvarovek, polyfuzně svařovaných, jeden spoj, D 20 mm | kus | 36,00000 | 81,92 | 2 949,12 |
| **52** | 722175113R00 | Montáž plastových vodovodních tvarovek, polyfuzně svařovaných, jeden spoj, D 25 mm | kus | 8,00000 | 81,92 | 655,36 |
| **53** | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 808,00000 | 22,00 | 17 776,00 |
| **54** | 722181212RV9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm | m | 122,00000 | 30,00 | 3 660,00 |
| **55** | 722181212RY1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 60 mm | m | 25,00000 | 65,54 | 1 638,50 |
| **56** | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm | kus | 81,00000 | 254,00 | 20 574,00 |
| **57** | 722220111R00 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2" | kus | 17,00000 | 96,26 | 1 636,42 |
| **58** | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2" | pár | 64,00000 | 225,28 | 14 417,92 |
| **59** | 722220851R00 | Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4" | kus | 42,00000 | 81,92 | 3 440,64 |
| **60** | 722229101R01 | Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2", včetně dodávky armatury | kus | 17,00000 | 265,21 | 4 508,57 |
| **61** | 722239101R01 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2", včetně dodávky armatury | kus | 33,00000 | 367,58 | 12 130,14 |
| **62** | 722239102R01 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4", včetně dodávky armatury | kus | 28,00000 | 470,01 | 13 160,28 |
| **63** | 722239105R01 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4", včetně dodávky armatury | kus | 3,00000 | 674,78 | 2 024,34 |
| **64** | 722239103R01 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1", včetně dodávky armatury | kus | 12,00000 | 572,38 | 6 868,56 |
| **65** | 722239106R01 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2", včetně dodávky armatury | kus | 1,00000 | 1 791,98 | 1 791,98 |
| **66** | 722290226R00 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 mm | m | 959,00000 | 25,00 | 23 975,00 |
| **67** | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm | m | 959,00000 | 35,14 | 33 699,26 |
| **68** | 953992321R00 | Osazení hmoždinek ve stropech z žb.DN 10 - 12 mm | kus | 120,00000 | 46,08 | 5 529,60 |
| **69** | 722254211RT2 | Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30 mm, stálotvará hadice | kus | 4,00000 | 10 540,00 | 42 160,00 |
| **70** | 76701VD | Konzoly, závěsy, objímky, uložení potrubí ve stupačkách | kg | 120,00000 | 254,00 | 30 480,00 |
| **71** | 76702VD | Nosné pozinkované žlaby | m | 89,00000 | 163,00 | 14 507,00 |
| **72** | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | % | 5 978,91990 | 0,90 | 5 381,03 |
|  | Ceny z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, : | | |  |  |  |
|  | 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 9188,37000 | |  | 9 188,37000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **725** | **Zařizovací předměty** |  |  |  | **550 317,92** |
| **73** | 725110814R00 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 8,00000 | 119,00 | 952,00 |
| **74** | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 22,00000 | 119,00 | 2 618,00 |
| **75** | 725013163R00 | Klozet kombi, nádrž s armaturou | soubor | 8,00000 | 3 579,00 | 28 632,00 |
| **76** | 725013125R00 | Klozet kombi ZTP, nádrž s armaturou | soubor | 7,00000 | 9 009,00 | 63 063,00 |
| **77** | 72503VD | Předstěnový systém k zazdění pro WC | soubor | 15,00000 | 7 886,00 | 118 290,00 |
| **78** | 725017351R00 | Umývátko na šrouby, 400 x 310 mm, bílé | soubor | 3,00000 | 1 141,70 | 3 425,10 |
| **79** | 725017162R00 | Umyvadlo na šrouby, 550 x 450 mm, bílé | soubor | 51,00000 | 1 300,00 | 66 300,00 |
| **80** | 725017153R00 | Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé | soubor | 7,00000 | 2 740,00 | 19 180,00 |
| **81** | 725017138R00 | Kryt sifonu umyvadel, bílý | soubor | 51,00000 | 1 294,00 | 65 994,00 |
| **82** | 725010VD | Madlo sklopné 60 cm | ks | 7,00000 | 1 314,00 | 9 198,00 |
| **83** | 725011VD | Madlo pevné 60 cm | ks | 14,00000 | 1 090,00 | 15 260,00 |
| **84** | 725249101R01 | Montáž sprchových boxů, včetně dodávky boxu | soubor | 2,00000 | 14 547,00 | 29 094,00 |
| **85** | 72505VD | Sprchová vanička plastová | kus | 2,00000 | 3 635,00 | 7 270,00 |
| **86** | 725019101R00 | Výlevka stojící s plastovou mřížkou | soubor | 2,00000 | 6 222,00 | 12 444,00 |
| **87** | 725111241R00 | Nádrž splachovací vysokopolož.6 l, bílá | soubor | 2,00000 | 1 000,07 | 2 000,14 |
| **88** | 725319101R00 | Montáž dřezů jednoduchých | soubor | 2,00000 | 1 730,26 | 3 460,52 |
| **89** | 725330820R00 | Demontáž výlevky diturvitové | soubor | 2,00000 | 122,88 | 245,76 |
| **90** | 725320822R00 | Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň.sestavách | soubor | 2,00000 | 204,80 | 409,60 |
| **91** | 725820801R00 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4" | soubor | 26,00000 | 81,92 | 2 129,92 |
| **92** | 725825111R00 | Baterie umyvadlová nástěnná ruční | kus | 67,00000 | 1 220,00 | 81 740,00 |
| **93** | 725840850R00 | Demontáž baterie sprchové diferenciální G 3/4" x 1" | kus | 2,00000 | 81,50 | 163,00 |
| **94** | 725845111R00 | Baterie sprchová nástěnná ruční | kus | 2,00000 | 1 228,79 | 2 457,58 |
| **95** | 725860213R00 | Sifon umyvadlový, D 32/40 mm | kus | 54,00000 | 183,00 | 9 882,00 |
| **96** | 725860226R00 | Sifon ke sprchové vaničce PP, D 40/50 mm | kus | 2,00000 | 460,80 | 921,60 |
| **97** | 725860202R00 | Sifon dřezový, D 40/50 mm, 6/4" | kus | 2,00000 | 183,29 | 366,58 |
| **98** | 725810401R00 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2 | soubor | 17,00000 | 162,00 | 2 754,00 |
| **99** | 725980122R00 | Dvířka z plastu, 200 x 300 mm | kus | 5,00000 | 128,00 | 640,00 |
| **100** | 998725201R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | % | 5 488,90800 | 0,26 | 1 427,12 |
|  | Ceny z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, : | | |  |  |  |
|  | 98, 99 : |  |  |  |  |  |
|  | Součet : 7873,31610 | |  | 7 873,31610 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **733** | **Rozvod potrubí** |  |  |  | **18 297,77** |
| **101** | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 18,00000 | 107,52 | 1 935,36 |
| **102** | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm | m | 12,00000 | 156,67 | 1 880,04 |
| **103** | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm | m | 8,00000 | 196,57 | 1 572,56 |
| **104** | 733190107R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 40 | m | 20,00000 | 51,20 | 1 024,00 |
| **105** | 733191111R00 | Manžety prostupové pro trubky do DN 20 | kus | 24,00000 | 81,92 | 1 966,08 |
| **106** | 733191924R00 | Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 20 | kus | 24,00000 | 256,00 | 6 144,00 |
| **107** | 730 02VD | Vypuštění a napuštění vody do systému, odvzdušnění | kpl | 1,00000 | 3 071,97 | 3 071,97 |
| **108** | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | % | 175,94010 | 4,00 | 703,76 |
|  | Ceny z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 305,80800 | |  | 305,80800 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **734** | **Armatury** |  |  |  | **9 533,94** |
| **109** | 734223112RT1 | Ventil termostatický, rohový, DN 15, bez termostatické hlavice | kus | 12,00000 | 360,31 | 4 323,72 |
| **110** | 734221672RT2 | Hlavice ovládání ventilů termostatická | kus | 6,00000 | 398,30 | 2 389,80 |
| **111** | 734261223R00 | Šroubení Ve 4300 přímé, G 1/2 | kus | 12,00000 | 114,84 | 1 378,08 |
| **112** | 734494213R00 | Návarky s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 24,00000 | 56,32 | 1 351,68 |
| **113** | 998734203R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m | % | 94,43280 | 0,96 | 90,66 |
|  | Ceny z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 109, 110, 111, 112 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 156,00000 | |  | 156,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **735** | **Otopná tělesa** |  |  |  | **81 355,84** |
| **114** | 735000912R00 | Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním | kus | 12,00000 | 51,20 | 614,40 |
| **115** | 735111810R00 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 17,25000 | 204,80 | 3 532,80 |
| **116** | 735156562R00 | Otopné těleso panelové 21, v. 600 mm, dl. 600 mm | kus | 1,00000 | 4 889,47 | 4 889,47 |
| **117** | 735156662R00 | Otopné těleso panelové 22, v. 600 mm, dl. 600 mm | kus | 4,00000 | 5 300,26 | 21 201,04 |
| **118** | 735156664R00 | Otopné těleso panelové 22, v. 600 mm, dl. 800 mm | kus | 2,00000 | 6 240,75 | 12 481,50 |
| **119** | 735156666R00 | Otopné těleso panelové 22, v. 600 mm, dl. 1000 mm | kus | 2,00000 | 7 182,52 | 14 365,04 |
| **120** | 735156667R00 | Otopné těleso panelové 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm | kus | 2,00000 | 8 080,52 | 16 161,04 |
| **121** | 735159111R00 | Montáž panelových těles do délky 1600 mm | kus | 12,00000 | 357,40 | 4 288,80 |
| **122** | 735191905R00 | Oprava - odvzdušnění otopných těles | kus | 12,00000 | 50,00 | 600,00 |
| **123** | 735494811R00 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 17,35000 | 50,00 | 867,50 |
| **124** | 998735203R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m | % | 790,01590 | 2,98 | 2 354,25 |
|  | Ceny z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123 : | |  |  |  |  |
|  | Součet : 649,47460 | |  | 649,47460 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **97** | **Prorážení otvorů a ostatní bourací práce** |  |  |  | **63 585,00** |
| **125** | 974031154R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm | m | 162,00000 | 108,00 | 17 496,00 |
| **126** | 612403388R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS | m | 162,00000 | 284,50 | 46 089,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **7 378,84** |
| **127** | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením | t | 6,39414 | 1 154,00 | 7 378,84 |
|  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 125, 126 : |  |  |  |  |  |
|  | Součet : 6,39414 | |  | 6,39414 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **21 139,58** |
| **128** | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 6,52557 | 238,50 | 1 556,35 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 4, 5, 6, 35, 36, 37, 59, 73, 74, 89, 90, 91, 93, 101, 115, 125 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 6,52557 | |  | 6,52557 |  |  |
| **129** | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 84,83241 | 12,00 | 1 017,99 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 4, 5, 6, 35, 36, 37, 59, 73, 74, 89, 90, 91, 93, 101, 115, 125 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 84,83241 | |  | 84,83241 |  |  |
| **130** | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 6,52557 | 351,50 | 2 293,74 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 4, 5, 6, 35, 36, 37, 59, 73, 74, 89, 90, 91, 93, 101, 115, 125 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 6,52557 | |  | 6,52557 |  |  |
| **131** | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 13,05114 | 21,50 | 280,60 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 4, 5, 6, 35, 36, 37, 59, 73, 74, 89, 90, 91, 93, 101, 115, 125 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 13,05114 | |  | 13,05114 |  |  |
| **132** | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | t | 6,52557 | 798,00 | 5 207,40 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 4, 5, 6, 35, 36, 37, 59, 73, 74, 89, 90, 91, 93, 101, 115, 125 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 6,52557 | |  | 6,52557 |  |  |
| **133** | 979011219R00 | Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením | t | 6,52557 | 352,50 | 2 300,26 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 4, 5, 6, 35, 36, 37, 59, 73, 74, 89, 90, 91, 93, 101, 115, 125 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 6,52557 | |  | 6,52557 |  |  |
| **134** | 979990264R00 | Poplatek za uložení směsné stavební a demoliční suti | t | 6,52557 | 1 300,00 | 8 483,24 |
|  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | |  |  |  |  |
|  | 4, 5, 6, 35, 36, 37, 59, 73, 74, 89, 90, 91, 93, 101, 115, 125 : | | |  |  |  |
|  | Součet : 6,52557 | |  | 6,52557 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **1 659 509,53** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Poznámky uchazeče k zadání** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| **S:** | 01 | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | |
| **C:** | 02 | Technická zařízení budov | | | | |
| **C:** | 02.2 | Elektroinstalace | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **A** | **část SILNOPROUD** |  |  |  | **1 076 738,55** |
| **1** | A-1 | **Svítidlo stropní přesazené**  Svítidlo LED stropní přisazené kruhové RDTJ, ᴓ330x51 mm, přepínatelný příkon 18/24/30W - světelný tok 1880/2565/3225 lm, přepínatelná teplota chromatičnosti 3000/4000/6000K, integrovaný driver, IP54, Flicker Free, materiál PC | ks | 20,00000 | 1 457,03 | 29 140,60 |
| **2** | A-2 | **Svítidlo stropní přesazené IP44** Svítidlo LED stropní přisazené kruhové RDTJ, ᴓ330x51 mm, přepínatelný příkon 18/24/30W - světelný tok 1880/2565/3225 lm, přepínatelná teplota chromatičnosti 3000/4000/6000K, integrovaný driver, IP54, Flicker Free, materiál PC | ks | 6,00000 | 1 457,03 | 8 742,18 |
| **3** | A-3 | **Svítidlo stropní závěsné** Svítidlo LED stropní závěsné/přisazené LBR, 1500x152x52,5 mm, přepínatelný příkon 53/45/37/30W - 6380/5400/4440/3600 lm, přepínatelná teplota chromatičnosti 3000/4000/5000K, 3x 5P svorkovnice, pro vstupy ze tří stran, IP44, Flicker Free, materiál PMMA+ocel | ks | 74,00000 | 2 270,96 | 168 051,04 |
| **4** | A-4 | **Svítidlo nástěnné IP44, nad umyvadlo** Svítidlo LED stropní přisazené kruhové RDTJ, ᴓ330x51 mm, přepínatelný příkon 18/24/30W - světelný tok 1880/2565/3225 lm, přepínatelná teplota chromatičnosti 3000/4000/6000K, integrovaný driver, IP54, Flicker Free, materiál PC | ks | 50,00000 | 1 426,89 | 71 344,50 |
| **5** | A-5 | **Svítidlo orientační do stěny LED**  Svítidlo LED orientační do stěny, 85x85x36mm pro vložení do KP68, 120°, opálové zasklení, 100 lm, 2700K, IP44, materiál PC | ks | 30,00000 | 1 234,96 | 37 048,80 |
| **6** | A-6 | **Svítidlo nouzové s vestavěným akumulátorem, >90 lm** Svítidlo LED nouzové NOPH120 352x110x60 s vestavěným akumulátorem LiFePO4 1500 mAh, doba zálohy min 3 hod, >90 lm, přepnutí trvale svítící/trvale nesvítící, IP65, piktogtam L/P/D, materiál PC | ks | 54,00000 | 999,83 | 53 990,82 |
| **7** | A-7 | Kabel CYKY-J 5x10 | m | 160,00000 | 198,01 | 31 681,60 |
| **8** | A-8 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 1 610,00000 | 43,26 | 69 648,60 |
| **9** | A-9 | Kabel ÖLFLEX 5G1,5 | m | 180,00000 | 61,91 | 11 143,80 |
| **10** | A-10 | Kabel H07RN-F 3x2,5 | m | 280,00000 | 72,00 | 20 160,00 |
| **11** | A-11 | Kabel JYTY -O 2x1 | m | 90,00000 | 39,24 | 3 531,60 |
| **12** | A-12 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 75,00000 | 71,01 | 5 325,75 |
| **13** | A-13 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 2 720,00000 | 53,81 | 146 363,20 |
| **14** | A-14 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 20,00000 | 44,21 | 884,20 |
| **15** | A-16 | Příchytky pro sdružené vedení kabelů na zeď | ks | 600,00000 | 29,17 | 17 502,00 |
| **16** | A-17 | Vodič H07V-K 6 zž | m | 180,00000 | 49,00 | 8 820,00 |
| **17** | A-18 | Vypínač řazení 1 | ks | 93,00000 | 229,00 | 21 297,00 |
| **18** | A-19 | Vypínač řazení 5 | ks | 37,00000 | 284,00 | 10 508,00 |
| **19** | A-20 | Vypínač řazení 6 | ks | 4,00000 | 244,80 | 979,20 |
| **20** | A-21 | Přítomnostní čidlo s releovým výstupem | ks | 16,00000 | 1 619,08 | 25 905,28 |
| **21** | A-22 | Přítomnostní čidlo s releovým výstupem, IP44 | ks | 5,00000 | 2 060,00 | 10 300,00 |
| **22** | A-23 | Tlačítko žaluziové lokální, ovládání jednoho pohonu | ks | 26,00000 | 400,00 | 10 400,00 |
| **23** | A-24 | Větrná automatika pro spínání žaluzií | ks | 3,00000 | 5 972,86 | 17 918,58 |
| **24** | A-25 | Ovladač žaluzí | ks | 26,00000 | 348,92 | 9 071,92 |
| **25** | A-26 | Zásuvka jednonásobná, kompletní, s rámečkem, IP20 | ks | 90,00000 | 248,00 | 22 320,00 |
| **26** | A-27 | Zásuvka dvojnásobná, kompletní, s rámečkem, IP20 | ks | 260,00000 | 281,85 | 73 281,00 |
| **27** | A-28 | Instalační krabice KU68 | ks | 563,00000 | 63,00 | 35 469,00 |
| **28** | A-29 | Odbočovací krabice A-box A8 | ks | 39,00000 | 154,84 | 6 038,76 |
| **29** | A-30 | Dozbrojení rozváděče +RH | kpl | 1,00000 | 20 224,56 | 20 224,56 |
| **30** | A-31 | Nový rozváděč +R8 | kpl | 1,00000 | 52 205,32 | 52 205,32 |
| **31** | A-32 | Nový rozváděč +R9 | kpl | 1,00000 | 50 382,29 | 50 382,29 |
| **32** | A-33 | Dozbrojení rozváděče +RS3 | kpl | 1,00000 | 15 000,75 | 15 000,75 |
| **33** | A-34 | Ostatní drobný materiál pro kompletní realizaci díla | kpl | 1,00000 | 12 058,20 | 12 058,20 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **B** | **část SLABOPROUD** |  |  |  | **258 348,62** |
| **34** | B-1 | Anténní účastnická zásuvka koncová | ks | 53,00000 | 293,80 | 15 571,40 |
| **35** | B-2 | Maska na SAT zásuvku s rámečkem | ks | 53,00000 | 67,47 | 3 575,91 |
| **36** | B-3 | Kabel koaxiální, vnitřní, 75 Ohm | m | 1 825,00000 | 31,58 | 57 633,50 |
| **37** | B-4 | Konektory F na koaxiální kabely, šroubovací | ks | 112,00000 | 15,60 | 1 747,20 |
| **38** | B-5 | Kaskádový multipřepínač pro 32 účastníků | ks | 2,00000 | 13 023,83 | 26 047,66 |
| **39** | B-6 | Kaskádový multipřepínač pro 8 účastníků | ks | 1,00000 | 6 005,99 | 6 005,99 |
| **40** | B-7 | Skříň pro switch/rozbočovače, pro montáž do CHÚC | ks | 3,00000 | 2 363,46 | 7 090,38 |
| **41** | B-8 | Sada pro přivolání pomoci na WC invalida - kompletní | ks | 5,00000 | 8 246,67 | 41 233,35 |
| **42** | B-9 | Lišta elektroinstalační 100x40 | m | 340,00000 | 266,71 | 90 681,40 |
| **43** | B-10 | Ostatní drobný materiál pro kompletní realizaci díla | kpl | 1,00000 | 5 265,90 | 5 265,90 |
| **44** | B-11 | Dokončovací práce | kpl | 1,00000 | 3 495,93 | 3 495,93 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **C** | **část HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY** |  |  |  | **50 880,00** |
| **45** | C-1 | Zabezpečení pracoviště | hod | 8,00000 | 220,00 | 1 760,00 |
| **46** | C-2 | Drážkování ve zdivu | hod | 72,00000 | 220,00 | 15 840,00 |
| **47** | C-3 | Prostupy | hod | 36,00000 | 220,00 | 7 920,00 |
| **48** | C-4 | Nepředvídatelné práce, dokončovací práce | hod | 40,00000 | 220,00 | 8 800,00 |
| **49** | C-5 | Úklid, likvidace a odvoz odpadu | hod | 8,00000 | 220,00 | 1 760,00 |
| **50** | C-6 | Vypracování dílenských dokumentací | hod | 24,00000 | 430,00 | 10 320,00 |
| **51** | C-7 | Odzkoušení, provedení testu funkčnosti | hod | 16,00000 | 280,00 | 4 480,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **D** | **část OSTATNÍ** |  |  |  | **19 592,00** |
| **52** | D-1 | Přípravné a koordinační práce | kpl | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| **53** | D-2 | Doprava materiálu na stavbu | kpl | 1,00000 | 5 025,00 | 5 025,00 |
| **54** | D-3 | Projekt skutečného provedení | kpl | 1,00000 | 525,00 | 525,00 |
| **55** | D-4 | Požární utěsnění např. INTUMEX odolnost - dle PBŘ | kpl | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| **56** | D-5 | Poplatek za recyklaci svítidel | ks | 234,00000 | 13,00 | 3 042,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **1 405 559,17** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Poznámky uchazeče k zadání** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| **S:** | 01 | Stavební úpravy budovy - Centrum služeb pro seniory Kyjov | | | | |
| **C:** | 02 | Technická zařízení budov | | | | |
| **C:** | 02.3 | Vzduchotechnika | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **01** | **DEMONTÁŽE (bez stavebních prací)** |  |  |  | **39 771,00** |
| **1** | 01.01 | Demontáž stávající KLM venkovní jednotky | ks | 8,00000 | 1 458,00 | 11 664,00 |
| **2** | 01.02 | Demontáž stávajících KLM vnitřních jednotek | ks | 10,00000 | 548,00 | 5 480,00 |
| **3** | 01.03 | Demontáž příslušenství (ovladače, refnety, atd.) | kpl | 1,00000 | 7 514,00 | 7 514,00 |
| **4** | 01.04 | Demontáž CU potrubí vč. izolace | kpl | 1,00000 | 7 113,00 | 7 113,00 |
| **5** | 01.05 | Odsátí chladiva a likvidace | kpl | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **02** | **VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA** |  |  |  | **504 848,66** |
| **6** | 02.01 | Venkovní kondenzační jednotka, systém VRF 40+1 | ks | 1,00000 | 504 848,66 | 504 848,66 |
|  | - Chladicí výkon: Qch = 80,00 kW : | |  |  |  |  |
|  | - Topný výkon: Qt = 80,00 kW : | |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  | 1,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **03** | **VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA** |  |  |  | **686 734,53** |
| **7** | 03.01 | Nástnná klimatizační vnitřní jednotka | ks | 27,00000 | 17 003,70 | 459 099,90 |
|  | - chladicí výkon Qch=2,20kW : | |  |  |  |  |
|  | - vč. krycího panelu : | |  |  |  |  |
|  | 27 |  |  | 27,00000 |  |  |
| **8** | 03.02 | Nástnná klimatizační vnitřní jednotka | ks | 7,00000 | 17 119,59 | 119 837,13 |
|  | - chladicí výkon Qch=2,80kW : | |  |  |  |  |
|  | - vč. krycího panelu : | |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  | 7,00000 |  |  |
| **9** | 03.03 | Nástnná klimatizační vnitřní jednotka | ks | 3,00000 | 17 216,44 | 51 649,32 |
|  | - chladicí výkon Qch=3,60kW : | |  |  |  |  |
|  | - vč. krycího panelu : | |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  | 3,00000 |  |  |
| **10** | 03.04 | Nástnná klimatizační vnitřní jednotka | ks | 3,00000 | 18 716,06 | 56 148,18 |
|  | - chladicí výkon Qch=4,50kW : | |  |  |  |  |
|  | - vč. krycího panelu : | |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  | 3,00000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **04** | **OVLÁDÁNÍ** |  |  |  | **223 111,54** |
| **11** | 04.01 | Nástěnný komfortní kabelový ovladač | ks | 40,00000 | 3 226,52 | 129 060,80 |
| **12** | 04.02 | Centrální ovladač pro kontrolu a ovládání všech jednotek | ks | 1,00000 | 79 530,66 | 79 530,66 |
| **13** | 04.03 | Oživení a adresace jednotek | kpl | 1,00000 | 14 520,08 | 14 520,08 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **05** | **CU POTRUBÍ** |  |  |  | **339 293,52** |
| **14** | 05.01 | Předizolované Cu potrubí 6, vč. tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 86,00000 | 264,28 | 22 728,08 |
| **15** | 05.02 | Předizolované Cu potrubí 10, vč. tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 210,00000 | 323,47 | 67 928,70 |
| **16** | 05.03 | Předizolované Cu potrubí 12, vč. tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 140,00000 | 365,57 | 51 179,80 |
| **17** | 05.04 | Předizolované Cu potrubí 16, vč. tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 118,00000 | 414,03 | 48 855,54 |
| **18** | 05.05 | Předizolované Cu potrubí 19, vč. tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 24,00000 | 451,18 | 10 828,32 |
| **19** | 05.06 | Cu potrubí 22, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 164,00000 | 636,07 | 104 315,48 |
| **20** | 05.07 | Cu potrubí 28, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 16,00000 | 724,50 | 11 592,00 |
| **21** | 05.08 | Cu potrubí 35, vč. Tepelné izolace tl. 10 mm, tloušťka potrubí 1 mm, Cu pro chladírenství | bm | 20,00000 | 1 093,28 | 21 865,60 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **06** | **Y ODBOČKA - REFNET** |  |  |  | **125 594,10** |
| **22** | 06.01 | Y -odbočka (dvoutrubkový systém) | ks | 21,00000 | 2 715,00 | 57 015,00 |
| **23** | 06.02 | Y -odbočka (dvoutrubkový systém) | ks | 15,00000 | 2 918,85 | 43 782,75 |
| **24** | 06.03 | Y -odbočka (dvoutrubkový systém) | ks | 1,00000 | 4 351,00 | 4 351,00 |
| **25** | 06.04 | Y -odbočka (dvoutrubkový systém) | ks | 2,00000 | 5 550,60 | 11 101,20 |
| **26** | 06.05 | Propojení modulů venkovní VRV jednotky | ks | 1,00000 | 9 344,15 | 9 344,15 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **07** | **KOMUNIKAČNÍ KABEL** |  |  |  | **45 196,20** |
| **27** | 07.01 | Komunikační kabel (propojení vnitřní jednotky s venkovní) - např. CYKY 5Cx1,5 | bm | 370,00000 | 79,38 | 29 370,60 |
| **28** | 07.02 | Kabeláž mezi jednotkou a lokálním kabelovým ovladačem - např. JYTY 2x1 | bm | 210,00000 | 75,36 | 15 825,60 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **08** | **POMOCNÉ ULOŽENÍ Cu POTRUBÍ** |  |  |  | **10 772,00** |
| **29** | 08.01 | Pomocné uložení Cu potrubí, vč. příslušenství | bm | 40,00000 | 269,30 | 10 772,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **09** | **CHLADIVO** |  |  |  | **60 120,16** |
| **30** | 09.01 | Doplnění chladiva R410A | kg | 31,00000 | 1 939,36 | 60 120,16 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **10** | **TOPNÝ KABEL** |  |  |  | **2 394,56** |
| **31** | 10.01 | Topný kabel pro venkovní jednotku | ks | 1,00000 | 2 394,56 | 2 394,56 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **11** | **ODSTAVENÍ A ODSÁTÍ CHLADIVA** |  |  |  | **17 731,56** |
| **32** | 11.01 | Uzavírací ventil 22 pro odstavení části systému a odsátí chladiva | ks | 4,00000 | 1 788,63 | 7 154,52 |
| **33** | 11.02 | Uzavírací ventil 12 pro odstavení části systému a odsátí chladiva | ks | 4,00000 | 1 451,00 | 5 804,00 |
| **34** | 11.03 | Filtrdehydrátor + průhledítko | kpl | 1,00000 | 4 773,04 | 4 773,04 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **12** | **OCELOVÁ KONSTRUKCE** |  |  |  | **40 458,28** |
| **35** | 12.01 | Konstrukce pod VZT jednotku vč. patek na uchycení | ks | 1,00000 | 39 565,97 | 39 565,97 |
| **36** | 12.02 | Antivibrační silentbloky pod venkovní jednotku | ks | 1,00000 | 892,31 | 892,31 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl** | **13** | **OSTATNÍ** |  |  |  | **115 300,00** |
| **37** | 13.01 | AG svařování | kpl | 1,00000 | 16 200,00 | 16 200,00 |
| **38** | 13.02 | Tlaková zkouška dusíkem | kpl | 1,00000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| **39** | 13.03 | Revizní kniha chladiva | ks | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| **40** | 13.04 | Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny | kpl | 1,00000 | 13 560,00 | 13 560,00 |
| **41** | 13.05 | Zvedací mechanismy, plošiny, lešení, jeřáb | kpl | 1,00000 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| **42** | 13.06 | Montážní, spojovací a těsnící materiál materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...) | kpl | 1,00000 | 20 450,00 | 20 450,00 |
| **43** | 13.07 | Předávací dokumentace, Projekt skutečného provedení stavby | hod | 4,00000 | 810,00 | 3 240,00 |
| **44** | 13.08 | Komplexní zkoušky, zaregulování, proškolení obsluhy | hod | 8,00000 | 1 400,00 | 11 200,00 |
| **45** | 13.09 | Dodavatelská dokumentace | kpl | 1,00000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| **46** | 13.10 | Koordinační činnost a režijní náklady | hod | 10,00000 | 810,00 | 8 100,00 |
| **47** | 13.11 | Doprava | kpl | 1,00000 | 13 250,00 | 13 250,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **2 211 326,11** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Poznámky uchazeče k zadání** | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |

Příloha č. 2 Smlouvy o dílo

**SEZNAM OSOB**

*(anonymizováno)*