

Smlouva o dílo

číslo smlouvy objednatele: 13-10/BH/2017

číslo smlouvy zhotovitele:

Objednatel:

Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc

Sídlo: nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno

zastoupená JUDr. Tomášem Kratochvílem, starostou

IČO: 449 92 785

DIČ: CZ44992785

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č.ú. [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat (TDI): Ing. Vít Ševčík

dále jen objednatel

a

Zhotovitel:

Obchodní firma: SKYSCRAPER spol. s r.o.

Sídlo: Černovické nábřeží 501/7a, Trnitá 618 00 Brno

adresa pro doručování: Černovické nábřeží 501/7a, Trnitá 618 00 Brno

zastoupená: Ing. Františkem Bittnerem, na základě plné moci

stavbyvedoucí: Ing. Michal Kratěna

IČO: 263 04 953 DIČ: CZ26304953

bankovní spojení: ČSOB, a s., č. ú.: [REDACTED]

(účet, který je používán pro ekonomickou činnost a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup)

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl, vložka C 42881

dále jen zhotovitel

uzavřeli dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smlouvu o dílo v tomto znění:

Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce „Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc“ v rozsahu dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc“, zpracované MENHIR projekt, s.r.o., Horní 729/32, 639 00 Brno, IČO: 634 70 250, zakázkové číslo 17_04 z března 2017 (dále také „dílo“). Projekt pro provedení stavby (dále jen „projekt“) je nedílnou součástí této smlouvy a byl objednatelem předán zhotoviteli a zhotovitelem převzat při podpisu této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu, a to dle ujednání v této smlouvě.

PC

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené příslušnými technickými předpisy a normami ČSN a EU, které tímto smluvní strany prohlašují za závazné.

Článek II. Doba plnění

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že dílo bude provedeno v těchto termínech:

1.1 zahájení prací na realizaci díla: 17.7.2017

1.2 dokončení díla včetně odstranění veškerých případných nedodělků a zjevných vad, předání a převzetí díla nejpozději do: 19.10.2017

2. Zhotovitel je povinen předložit objednateli aktualizovaný harmonogram (dále harmonogram) provádění díla před podpisem této smlouvy. Tento harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy.

3. Termín dokončení díla ze strany zhotovitele je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatele dohodnutých v této smlouvě čl. VI., odst. 2, čl. IX, odst. 1, 2, čl. XII, odst. 2. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením objednatele v plnění jeho součinností.

4. Termín dokončení díla se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo v době od data uvedeného v čl. II, odst. 1.1 této smlouvy do data uvedeného v čl. II, odst. 1.2 této smlouvy z důvodu nepříznivého počasí možné provádět práce v souladu s technologickým postupem stanoveným pro jednotlivé druhy prací. Při uplatnění prodloužení termínu z tohoto důvodu je zhotovitel povinen za každý jednotlivý den, o který má být termín prodloužen, předložit objednateli stavební deník se soupisem neprováděných prací majících vliv na termín dokončení díla a zápisem o stavu počasí v ranních i odpoledních hodinách se souhlasným vyjádřením TDI.

5. Prodloužení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla je bytový dům Pod Horkou 27 v Brně-Bystrci. Podrobně je místo plnění vymezeno v projektu.

Článek IV. Cena díla

1. Cena díla je oběma stranami sjednána v souladu se zákonem č. 526/90 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, takto:
cena díla bez DPH 3.900.213,49 Kč

Slovy: třímiliónydevětsettisícdvěstětřináctkorunčeských čtyřicetdevěthaléřů

2. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že pro výše uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně o DPH daňový doklad se všemi náležitostmi požadovanými tímto zákonem.

3. Cena je sjednána podle projektu. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí projektu. Objeví-li se v průběhu provádění díla rozpor mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace, je objednatel oprávněn stanovit, jaká část projektové dokumentace bude pro zhotovitele závazná. Ostatní ustanovení tohoto článku tím zůstávají nedotčena.

4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastního provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů).
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště.
- vyrovnání křivosti fasády.
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce.
- opatření k ochraně životního prostředí.
- pojištění stavby a osob.
- organizační a koordinační činnost.
- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství.
- zajištění nezbytných dopravních opatření.
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění.
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.)

5. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do předání a převzetí díla.

6. Zhotovitel ručí za to, že položkový rozpočet je v úplném souladu s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkový rozpočet slouží výhradně k prokazování finančního objemu provedených prací (t.j. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pro tyto účely ceny pevné do předání a převzetí díla. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.

7. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být překročena pouze v případě, že v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH.

8. Práce, které v projektu obsažené nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí (dodatečné práce a dodávky nezahrnuté v pokladech objednatele při zadání veřejné zakázky), se nazývají vícepráce. Práce, které v projektu obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.

9. Má-li dojít při realizaci díla k jakémukoli rozšíření díla (t.j. vícepráce) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis tohoto rozšíření, ocenit jej podle způsobu sjednaného v této smlouvě, předložit tento soupis nejprve k odsouhlasení TDI a poté objednateli. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel musí tyto dodatečné práce a dodávky zadat v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

10. Veškeré vícepráce či méněpráce budou oceňovány na základě písemného soupisu odsouhlaseného oběma stranami. Do tohoto soupisu zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu, který je součástí této smlouvy a pokud v něm práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak budou pro ocenění použity položky z ceníků stavebních prací RTS v cenové úrovni ke dni zhotovení položkového rozpočtu, který jsou součástí této smlouvy.

11. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Článek V. Platební podmínky

1. Zhotovitel nepožaduje a objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Objednatel bude propíacet provedené práce a dodávky na základě měsíčních faktur - daňových dokladů zhotovitele až do výše 85% ceny díla uvedené v čl. IV. Zbývajících 15% z ceny díla je objednatel povinen uhradit zhotoviteli po úplném dokončení, písemném předání a převzetí poslední části díla nedodělků a zjevných vad, a to na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem.

2. Splatnost daňových dokladů (faktur) se sjednává v délce 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.

3. Podkladem k vystavení faktury a její nedílnou součástí je soupis provedených prací a zjišťovací protokol odsouhlasený TDI. V případě, že tento podklad nebude zhotovitelem předložen, má se za to, že práce nebyly vykonány v souladu s touto smlouvou, a objednatel je oprávněn příslušnou fakturu vrátit zhotoviteli.

4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatel.

5. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po úplném dokončení, předání a převzetí díla bez nedodělků a zjevných vad.

6. Objednatel fakturu vrátí do data její splatnosti, jestliže obsahuje nesprávné či neúplné údaje. Vrácením faktury přestává běžet doba splatnosti fakturované částky a nová doba splatnosti začíná běžet ode dne doručení opravené faktury.

7. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad - fakturu nejpozději do 10 dnů od konce kalendářního měsíce. Na faktuře musí být uveden kód klasifikace produkce CZ-CPA ve smyslu ustanovení §92e zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel odpovídá objednateli za škody vzniklé nedodržením této povinnosti stejně jako za škody vzniklé objednateli chybami daňového dokladu, a to zejména škod vzniklých nedodržením lhůty pro přiznání k DPH.

Článek VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu jeho potřebami a v souladu s dokumentací předanou objednatelem.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů přede dnem zahájení prací na realizaci díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
3. Zhotovitel vyhotoví o předání a převzetí staveniště písemný zápis, ve kterém musí uvést všechny své případné připomínky.
4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
5. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadků a zbytků materiálu.
6. Po dokončení a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště i okolí díla podle pokynů TDI, nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

Článek VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne odstranění veškerých nedodělků a zjevných vad podle kolaudačního souhlasu stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, jejich jakosti, klimatické podmínky, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu apod. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku stanoví prováděcí předpis ke stavebnímu zákonu.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být průběžně očíslovány a svázané. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy TDI objednatele, objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektu a další osoby, o kterých to stanoví stavební zákon a jeho prováděcí předpisy.
4. Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám.
5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil TDI, objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

7. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontrolní dny minimálně 1x za 2 týdny za účelem kontroly provádění díla za účasti objednatele. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu stavby a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je zhotovitel povinen písemně pozvat objednatele nejméně 7 dní před kontrolním dnem, nebude-li dohodnuto jinak. Z kontrolního dne bude vyhotoven na místě samém zápis podepsaný všemi zúčastněnými osobami, a následně TDI vyhotoví opis tohoto zápisu a do 5 pracovních dnů jej předá zhotoviteli a objednateli.

8. Kontrolní den provede zhotovitel i na přímé vyzvání objednatele dle jeho požadavků.

9. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.

10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDI k prověření prací a konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem.

11. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

1. Stavební materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo musí souhlasit s technickými normami a musí mít příslušnou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Vhodnost těchto materiálů musí být objednateli prokázána zhotovitelem před jejich použitím. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky poddodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů, pokud objednatel písemně nepotvrdí zhotoviteli, že souhlasí v konkrétním případě s použitím jiné jakosti. Zhotovitel je povinen dodržet kvalitativní parametry stanovené v projektové dokumentaci.

2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací nebo na základě pokynu TDI. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle.

4. Při pracích na veřejných cestách nebo mimo ně je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání s vlastníky a nést případné vzniklé náklady.

5. Zhotovitel oznámí objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti

nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky hradí zhotovitel v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

7. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektu veškeré změny, které vznikly při provádění prací.

8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

9. Zhotovitel je při provádění stavebních prací povinen postupovat tak, aby nedošlo ke vzniku škody na majetku objednatele, zejména k poškození bytů nebo společných prostor (např. zatečením) v domě uvedeném v čl. III. této smlouvy.

10. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel bude provádět práce v pracovních dnech, t.j. v pondělí až pátek nejdříve od 7 hod nejpozději do 19 hod, a že zhotovitel nebude práce provádět o sobotách nedělích, státních a ostatních svátcích.

Článek IX. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel při předání staveniště zajistí pro zhotovitele odběrné místo el. energie, vody, příp. tepla a zhotovitel si sjedná podmínky odběru a způsob úhrady s příslušným správcem sítě.

2. Objednatel oznámí zhotoviteli osobu pověřenou výkonem funkce technického dozoru objednatele podle této smlouvy (v této smlouvě označen jako TDI). Technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.

3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provádění díla řádným způsobem. Jestliže zhotovitel vadu neodstraní ve lhůtě stanovené objednatel, je objednatel oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby. Při výpovědi smlouvy platí Článek XVI. této smlouvy.

4. TDI zastupuje objednatele během provádění díla až do dokončení prací vyplývajících z podmínek pro užívání stavby uvedených v kolaudačním souhlasu, je-li pro užívání tento souhlas stavebním zákonem předepsán.

5. TDI je zmocněn jménem objednatele provádět veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením díla a v rozsahu stanoveném dokumentací díla. Za tím účelem vydává v souladu s ustanovením této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy respektovat. Byl-li TDI

vydán ústní pokyn, který jím byl bez zbytečného odkladu prokazatelně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.

6. TDI kontroluje dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla, a je oprávněn k provádění zápisů do stavebního deníku.

7. TDI je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. TDI není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

8. TDI písemně potvrzuje soupis provedených prací a zjišťovací protokol, které jsou součástí každé faktury vyhotovené zhotovitelem.

9. TDI připojuje stanovisko k soupisu jakýchkoli změn, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla a jejich ocenění, které předkládá zhotovitel.

Článek X. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných osob smluvních stran a rozhodnutími příslušných správních orgánů.

2. Zhotovitel je povinen zajistit odborné stavebně technické vedení zhotovení díla způsobilým stavbyvedoucím.

3. Zhotovitel dále zajistí organizační zabezpečení etapovité realizace stavby (po ucelených částech) s ohledem na realizaci stavby za provozu objektu.

4. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze.

5. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost dílčích zhotovitelů předmětu díla a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého postupu provádění díla.

6. Zhotovitel je zodpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s plněním této smlouvy. Způsobí-li zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy škodu na díle, na jiném majetku objednatele nebo na majetku třetích osob, je povinen tuto škodu odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu.

7. Zhotovitel je povinen zajišťovat po dobu plnění předmětu této smlouvy odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.

8. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI, případně autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dále umožnit součinnost osob pověřených výkonem technického dozoru při operativním vedení stavby.

9. Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění předmětu díla dle této smlouvy třetími k tomu odborně způsobilými osobami. Zhotovitel není oprávněn zadat plnění předmětu díla třetím osobám jako celek.

10. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání této smlouvy sjednáno pojištění stavby proti rizikům ve výši 2.000.000 Kč a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem pojistného plnění 2.000.000 Kč. Tato pojištění bude mít zhotovitel v platnosti po celou dobu realizace stavby. Doklady o pojištění zhotovitel objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady předložit objednateli do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o jejich předložení.

Článek XI. Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle nese ode dne převzetí staveniště zhotovitel, a to až do dne podpisu záznamu o předání a převzetí díla.

Článek XII. Předání a převzetí díla

1. Předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla na místě plnění za účasti objednatele a zhotovitele či jimi pověřených osob.

2. Zhotovitel dílo odevzdá a objednatel je převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram převjímk. Na tomto základě objednatel svolá předávací a převjímací řízení. Předání díla se uskuteční v místě plnění.

3. Zhotovitel je povinen u převjímacího řízení předat objednateli veškeré nezbytné doklady, zejména:

- dokumentaci skutečného provedení díla 2x v tištěné (grafické) podobě a 1x v digitální podobě na CD nebo jiném vhodném datovém nosiči.
- manipulační, provozní řády, návod na provoz a dokumentaci údržby.
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek, atestů a revizí.
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení.
- zápisy o zaškolení obsluhy technických zařízení.
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů.
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- výsledky předepsaných měření (radon, CO a pod.).
- certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
- doklady o zajištění likvidace odpadů.

Nejsou-li zhotovitelem předloženy všechny doklady dle tohoto odstavce, není dílo připraveno k převzetí a objednatel je oprávněn převzetí díla odmítnout.

4. Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že dílo nemá žádné nedodělky a zjevné vady a byly nahrazeny případné škody vzniklé v souvislosti se zhotovováním díla.

5. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště, nejpozději do 30 dnů ode dne předání díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené je povinen uhradit objednateli zhotovitel.

Článek XIII. Odpovědnost za vady a záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo při předání a převzetí díla. Vadné plnění je podstatným porušením smlouvy.

2. Zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po určitou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod.

3. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem.

4. Objednatel je oprávněn reklamovat vady díla písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci bude popsáno, kde se vady nacházejí a jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

4.1 odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci

4.2 odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná

4.3 přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Dojde-li k výměně nebo dodání chybějící věci, začne běžet záruční doba znovu od převzetí nové věci. Totéž platí, dojde-li k výměně součástky, na kterou byla poskytnuta záruka.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná poštou, datovou schránkou, e-mailem nebo faxem objednatelem v poslední den záruční doby, se považuje za včas uplatněnou.

6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamovanou vadu neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v souladu s odst. 7 tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Objednatel je oprávněn použít k úhradě těchto nákladů jistotu poskytnutou zhotovitelem.

9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

Článek XIV. Jistota za řádné provedení díla a za řádné plnění záručních podmínek

1. Jistoty poskytne zhotovitel formou složení peněžní částky na účet objednatele nebo formou bankovní záruky nebo pojištění záruky.

2. Zhotovitel poskytne objednateli jistotu za řádné provedení díla ve výši 100.000,- platnou po celou dobu realizace díla. Právo na plnění z této jistoty je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Tuto jistotu doloží zhotovitel nejpozději ke dni podpisu smlouvy.

3. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vydané bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne předání a převzetí díla plus 30 kalendářních dnů.

4. Je-li jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je zhotovitel a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je objednatel. Právo z pojištění záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Je-li jistota poskytnuta formou složení peněžní částky na účet objednatele, je objednatel oprávněn si příslušnou peněžní částku ponechat v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této smlouvy povinen.

6. Objednatel uvolní jistotu za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po předložení jistoty za řádné plnění záručních podmínek.

7. Zhotovitel poskytne objednateli jistotu za řádné plnění záručních podmínek ve výši 100.000,- Kč, která bude platná po celou dobu záruční lhůty. Právo na plnění z této jistoty je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatel reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této smlouvy povinen. Tuto jistotu doloží zhotovitel nejpozději do

termínu konání předávacího a převímacího řízení díla. Pokud zhotovitel tuto jistotu ve stanoveném termínu objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla.

8. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vydané bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této smlouvy povinen.

9. Je-li jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je zhotovitel a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je objednatel. Právo z pojištění záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této smlouvy povinen.

10. Je-li jistota poskytnuta formou složení peněžní částky na účet objednatele, je objednatel oprávněn si příslušnou peněžní částku ponechat v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této smlouvy povinen.

11. Objednatel uvolní jistotu za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční lhůty na stavební část díla.

Článek XV. Sankce

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním zhotoveného díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené právním předpisem.

3. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu sjednaném v této smlouvě, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.

4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost být pojištěn nebo předložit doklad o pojištění podle této smlouvy jak je sjednáno v čl. X.10 této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den trvání porušení sjednané povinnosti.

5. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti, sjednané v čl. VIII. odst. 9 této smlouvy, uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

6. K úhradě smluvní pokuty vyzve oprávněná strana a strana povinná je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 21 ti dnů od obdržení výzvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

Článek XVI. Výpověď smlouvy a odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu je možné vypovědět z důvodu jejího podstatného porušení. V takovém případě je smluvní strana oprávněna vypovědět smlouvu bez výpovědní doby a právní účinky výpovědi nastávají dnem následujícím po písemném doručení výpovědi druhé smluvní straně.

2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:

2.1 prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 dnů z důvodu na straně zhotovitele.

2.2 neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vady a drobné nedodělky opakovaně zjištěné při kontrolních dnech.

2.3 provádění prací zhotovitelem v rozporu s právními předpisy nebo technickými normami.

2.4 provádění prací zhotovitelem v rozporu se smlouvou.

2.5 zastavení či přerušování prací zhotovitelem na díle bez souhlasu objednatele po dobu delší než 15 dní

2.6 proti zhotoviteli je podán návrh na prohlášení konkurzu nebo na povolení vyrovnání

2.7 zhotovitel vstoupí do likvidace

3. Pokud před dokončením díla dojde k ukončení smlouvy, předá zhotovitel nedokončené dílo objednateli písemným protokolem, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá objednateli stavební deník, případně další doklady.

4. Doručením odstoupení od smlouvy nebo doručením výpovědi smlouvy začne běžet záruční doba u provedených částí díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady u provedených částí díla.

Článek XVII. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí této smlouvy je:

- projekt,
- položkový rozpočet, t.j. zhotovitelem oceněný výkaz výměr projektu
- časový harmonogram provádění díla

2. 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 21 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. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání staveniště seznam poddodavatelů

s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit objednateli.

3. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího uvedenou v této smlouvě 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 21 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.

4. Objednatel vylučuje přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou.

5. Objednatel a zhotovitel převzal na sebe nebezpečí změny okolností podle § 1765 občanského zákoníku, závazky tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.

6. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo, a podepsanými oběma smluvními stranami. Jinou formu změny smlouvy smluvní strany tímto ujednáním vylučují.

7. Objednatel a zhotovitel se dále dohodli, že práva a povinnosti z této smlouvy nelze postoupit, a dále se dohodli, že odstoupení od smlouvy musí být výslovné a v písemné formě, takže § 1978 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

8. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

10. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož níže připojují své podpisy.

11. Smlouva byla schválena a zhotovitel byl vybrán na 7/30. schůzi Rady MČ Brno-Bystrc dne 21.6.2017, bod 6.2.04.

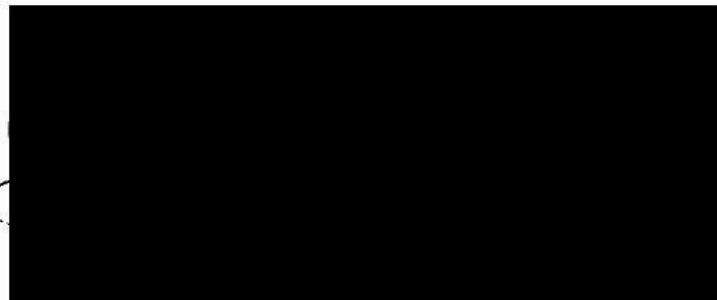
V Brně ... 14. 7. 2017



objednatel

Statutární město Brno
Městská část Brno - Bystrc
starosta

Za správnost: Ing. Josef Vaverka



zhotovitel

 Skyscraper

SKYSCRAPER spol. s r.o. (1)
středisko Pozemní stavby Brno
Příkop 4, 602 00 Brno
IČ: 26304953 DIČ: CZ26304953

PRŮLOHA SMLOUVY

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-03-02

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

KSO: Brno-Bystrc

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc

Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Poznámka:

CC-CZ: 20. 3. 2017
Datum:
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953

Cena bez DPH

3 900 213,49

Sazba daně 21,00%
Základ daně 3 900 213,49

0,00
Výše daně 819 044,83

Cena s DPH

V CZK

4 719 258,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-03-02

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

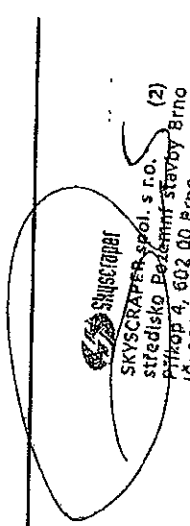
Místo: Brno-Bystrc

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.

Datum: 20. 3. 2017
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

223

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
D1_01	Bytový dům	3 900 213,49	4 719 258,32	STA
D1_01_1	Stavební	2 491 693,01	3 014 948,54	Soupis
D1_01_4e	Zdravotechnické instalace	1 597 599,41	1 933 095,29	Soupis
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	425 169,50	514 455,10	Soupis
D2_01	Zpevněné plochy, oplocení	468 924,10	567 398,16	Soupis
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	1 204 520,48	1 457 469,78	STA
		204 000,00	246 840,00	VON



SKYSCRAPER s.r.o.
 středisko Bežemín stavby Brno (2)
 Příkop 4, 602 00 Brno
 IČ: 26804953 DIČ: CZ26804953

5.6. 2014 ING. ZADNÍČEK BITNER

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt:

D1_01 - Bytový dům

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

KSO:

Místo: Brno-Bystrc

Zadavatel:

Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o.

Projektant:

MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2017

IČ:
DIČ:

IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 597 599,41

DPH základní
snížená

Základ daně
1 597 599,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
335 495,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 933 095,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt:

D1_01 - Bytový dům

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Místo:

Brno-Bystrc

Zadavatel:

Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o.

Datum: 20. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 597 599,41

HSV - Práce a dodávky HSV 1 005 026,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	601 328,68
61 - Úprava povrchů vnitřní	62 621,01
61.2 - Sanační omítky	8 358,38
62 - Úprava povrchů vnějších	529 588,85
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	760,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	403 697,80
94 - Lešení a stavební výtahy	58 126,35
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	240 610,16
96 - Bourání konstrukcí	35 745,48
99 - Přesun hmot	69 215,81
997 - Přesun sutě	65 439,86
998 - Přesun hmot	3 775,95
PSV - Práce a dodávky PSV	592 572,93
713 - Izolace tepelné	78 171,96
762 - Konstrukce tesařské	43 989,35
763 - Konstrukce suché výstavby	2 086,80
764 - Konstrukce klempířské	68 292,18
765 - Krytina skládaná	181 942,73
766 - Konstrukce truhlářské	80 853,80

767 - Konstrukce zámečnické	109 576,05
780 - Zavěšený fasádní plášť	25 307,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 384,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 275,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt: D1_01 - Bytový dům

Soupis: D1_01_1 - Stavební

Místo: Brno-Bystrc

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.

Datum: 20. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

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

Náklady soupisu celkem

1 597 599,41

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 005 026,48	
D 61	Úprava povrchů vnitřní						601 328,68	
							62 621,01	

1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,355	515,20	2 758,90	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.02,03,06,08 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba o					
	W		(1,35+4,6)*2*0,45		5,355			
2	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	20,000	207,60	4 152,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Vstupy do bytů					
W			5,0*4					
3	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	171,00	11 064,21	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba a					
W			1.PP					
W			2,45*3,72+2,35*3,7+1,4*3,7		32,005			
W			9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
W			2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
W			1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	64,703	123,10	7 964,94	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba a					
W			1.PP					
W			2,45*3,72+2,35*3,7+1,4*3,7		32,005			
W			9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
W			2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
W			1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
5	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	64,703	66,80	4 322,16	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba a					
W			1.PP					
W			2,45*3,72+2,35*3,7+1,4*3,7		32,005			
W			9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
W			2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
W			1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
6	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	15,181	46,00	698,33	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.12,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba p					
W			podkrovní					
W			(8,5*0,15*6)*3,23/2		15,181			
7	K	985132_R1	Očištění ploch stropů stlačeným vzduchem	m2	79,884	99,10	7 916,50	vlastní

28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba a					
W			1.PP					
W			2,45*3,72+2,35*3,7+1,4*3,7		32,005			
W			9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
W			2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
W			1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
W			Skladba p					
W			podkrovní					
W			(8,5+0,15*6)*3,23/2.		15,181			
8	K	713141_R1	Montáž izolace tepelné podhledů lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	2,100	364,20	764,82	vlastní
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva a detail 6					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba a					
W			1.PP					
W			0,6*7*0,5		2,100			
9	M	283761_R1	kitln spádový 1000 x 1000 mm, minerální vata	m3	0,126	7 411,30	933,82	vlastní
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva a detail 6					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba a					
W			1.PP					
W			0,6*7*0,5*(0,02+0,1)/2		0,126			
10	K	621221_R1	Montáž kontaktního zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	64,703	79,00	5 111,54	vlastní
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba a					
W			1.PP					
W			2,45*3,72+2,35*3,7+1,4*3,7		32,005			
W			9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
W			2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
W			1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
11	M	631403_R2	deska z minerální vaty omítková λ = 0,036 W/mK 500x1000x100 mm	m2	65,997	225,80	14 902,12	vlastní
W			64,703*1,02 Přečtené koeficientem množství		65,997			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	64,703	31,40	2 031,67	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		Skladba a					
	W		1.PP					
	W		2,45*3,7*2+2,35*3,7*1,4*3,7		32,005			
	W		9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
	W		2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
	W		1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
D		61.2	Sanační omítky				8 358,38	
13	K	61231131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,650	116,80	543,12	CS ÚRS 2017 01
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
14	K	612821-R1	Příplatek k omítkě za antisitrační přednástřík	m2	4,650	75,10	349,22	vlastní
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
15	K	612821-R3	Vyrovnaní zděva pod stěrku, sanační systém se siranovzdorným cementem v tl.15 mm	m2	4,650	325,40	1 513,11	vlastní
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
16	K	612821-R5	Sanační hydrofilní systém vnitřní, plinivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast (lambda=0,07 W/mK), tl. 25mm	m2	4,650	922,00	4 287,30	vlastní
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
17	K	978023411	Výškrabání spár zděva cihelného mimo kominového	m2	4,650	48,50	225,53	CS ÚRS 2017 01
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
18	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	4,650	114,70	533,36	CS ÚRS 2017 01
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
19	K	985131-R1	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	4,650	141,80	659,37	vlastní
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
20	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1,800	27,10	48,78	CS ÚRS 2017 01
	W		1.PP					
	W		"schodiště:" (0,6+0,3)*2		1,800			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	590514840	líšta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1,800	20,90	37,62	CS ÚRS 2017 01
22	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	1,800	23,70	42,66	CS ÚRS 2017 01
	W		1.PP					
	W		"schodiště": (0,6+0,3)*2		1,800			
23	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	1,890	62,60	118,31	CS ÚRS 2017 01
	W		1,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,890			
D	62		Úprava povrchů vnějších				529 588,85	
24	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	329,684	97,70	32 210,13	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.09, 10, 11, 12, 13, 14, 16 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		Skladba f:					
	W		Pohled severní		128,660			
	W		(4,1+9,39)*7,3+(6,27+0,8*2)*6,9-0,6*0,3*4-1,8*1,5*6-1,2*1,5*4)					
	W		Pohled východní		68,111			
	W		(10,07*7,3-1,8*1,5*2)					
	W		Pohled jižní		108,750			
	W		(7,94*7,6+(10,82+0,4)*7,3-0,6*0,3*3-1,4*2,8-2,1*1,5*4-1,8*1,5*4-1,2*4,7)					
	W		Skladba n - sokl, římsa		2,866			
	W		((1,34+0,1+0,5)*1,4+0,5*0,15*2)					
	W		Skladba n - stěna		4,608			
	W		0,96*2,4*2					
	W		skladba e					
	W		1.PP		1,512			
	W		(0,6+0,3)*2*7*0,12					
	W		1.NP		7,110			
	W		(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*2)*0,15					
	W		2.NP		7,740			
	W		(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*3)*0,15					
	W		Pásové okno					
	W		(1,35+4,6*2)*0,31*0,1		0,327			
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	122,150	22,30	2 723,95	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.09, 10, 11, 12, 13, 14, 16 a techn. zpráva					
	W		Kolem okenních a dveřních otvorů					
	W		1.PP		12,600			
	W		(0,6+0,3)*2*7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*2		47,400			
W			2.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*3		51,600			
W			Pásové okno					
W			1,35*4,6*2		10,550			
26	M	590514760	profil okenní zateplovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	128,258	58,90	7 554,40	CS ÚRS 2017 01
W			122,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		128,258			
27	K	622135001	Vyrovnaní podkladů vnějších stěn maltou vápenocementovou tl. do 10 mm	m2	30,330	165,90	5 031,75	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva					
W			Skladba c					
W			Pohled severní		11,748			
W			19,58*0,6					
W			Pohled východní		6,270			
W			10,45*0,6					
W			Pohled jižní					
W			18,6*0,6+0,96*0,6*2		12,312			
28	K	622135091	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl.	m2	60,660	46,70	2 832,62	CS ÚRS 2017 01
W			30,33*2 Přepočtené koeficientem množství		60,660			
29	K	622220-R2	Zateplení vnějších stěn - příplatek za přestěrkování tmelem s vyšší pevností - tmel na bázi karbonových vláken vyztužená skelnou tkaninou	m2	350,484	218,90	76 720,95	vlastní
W			Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba f					
W			Pohled severní		128,660			
W			(4,1+9,39)*7,3+(6,27+0,8*2)*6,9-0,6*0,3*4-1,8*1,5*6-1,2*1,5*4					
W			Pohled východní		68,111			
W			10,07*7,3-1,8*1,5*2					
W			Pohled jižní		108,750			
W			7,94*7,6+(10,82+0,4)*7,3-0,6*0,3*3-1,4*2,8-2,1*1,5*4-1,8*1,5*4-1,2*4,7					
W			Skladba n - sokl, římsa					
W			(1,34+0,1+0,5)*1,4+0,5*0,15*2		2,866			
W			Skladba n - stěna					
W			0,96*2,4*2		4,608			
W			Skladba e					
W			1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			(0,6+0,3)*2*7*0,28		3,528			
W			1.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*2)*0,31		14,694			
W			2.NP					
W			((2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*3)*0,31		15,996			
W			Pásové okno					
W			(1,35+4,6*2)*0,31		3,271			
30	K	62213111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	380,814	36,80	14 013,96	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba c					
W			Pohled severní		11,748			
W			19,58*0,6		6,270			
W			Pohled východní		12,312			
W			10,45*0,6					
W			Pohled jižní					
W			18,6*0,6+0,96*0,6*2					
W			skladba e					
W			1.PP					
W			(0,6+0,3)*2*7*0,28		3,528			
W			1.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*2)*0,31		14,694			
W			2.NP					
W			((2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*3)*0,31		15,996			
W			Pásové okno					
W			(1,35+4,6*2)*0,31		3,271			
W			Skladba n - sokl, římsa					
W			(1,34+0,1+0,5)*1,4+0,5*0,15*2		2,866			
W			Skladba n - stěna					
W			0,96*2,4*2		4,608			
W			Skladba f					
W			Pohled severní					
W			(4,1+9,39)*7,3+(6,27+0,8*2)*6,9-0,6*0,3*4-1,8*1,5*6-1,2*1,5*4		128,660			
W			Pohled východní					
W			10,07*7,3-1,8*1,5*2		68,111			
W			Pohled jižní					
W			7,9*4*7,6+(10,82+0,4)*7,3-0,6*0,3*3-1,4*2,8-2,1*1,5*4-1,8*1,5*4-1,2*4,7		108,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	122,150	166,90	20 386,84	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11,12 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba e					
W			1.PP					
W			(0,6+0,3)*2*7		12,600			
W			1.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,3*2)*6+(1,2+1,5*2)*2		47,400			
W			2.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*3		51,600			
W			Pásové okno					
W			1,35*4,6*2		10,550			
32	M	631515_R1	deska minerální izolace tl.20 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK, Podrobný popis viz PD	m2	37,867	45,20	1 711,59	vlastní
W			122,15*0,31 přepočtené koeficientem množství		37,867			
33	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	46,410	172,80	8 019,65	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11,12 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba d					
W			1.PP					
W			0,6*7		4,200			
W			1.NP					
W			2,1*2+1,8*6+1,2*2		17,400			
W			2.NP					
W			2,1*2+1,8*6+1,2*3		18,600			
W			Pásové okno					
W			1,35*4,6		6,210			
34	M	283763_R1	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 3D (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	14,387	96,20	1 384,03	vlastní
W			46,41*0,31 přepočtené koeficientem množství		14,387			
35	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	30,330	406,40	12 326,11	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,16 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba c					
W			Pohled severní					
W			19,58*0,6		11,748			
W			Pohled východní					
W			10,45*0,6		6,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Pohled jižní		12,312			
W			18,6*0,6+0,96*0,6*2					
36	M	283763560	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm	m2	30,937	279,80	8 656,17	CS ÚRS 2017 01
W			30,33*1,02. Přepočtené koeficientem množství		30,937			
37	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	30,330	24,50	743,09	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09, 16 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba c					
W			Pohled severní					
W			19,58*0,6		11,748			
W			Pohled východní:					
W			10,45*0,6		6,270			
W			Pohled jižní					
W			18,6*0,6+0,96*0,6*2		12,312			
38	K	629999_R1	Příplatek za seřznutí polystyrenu do spávu	m2	40,200	39,30	1 579,86	vlastní
W			Viz výkresy č.09,10,11,12 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba d					
W			1.PP					
W			0,6*7		4,200			
W			1.NP					
W			2,1*2+1,8*6+1,2*2		17,400			
W			2.NP					
W			2,1*2+1,8*6+1,2*3		18,600			
39	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	2,866	527,10	1 510,67	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.10,14 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba n - sokl, římsa					
W			(1,34+0,1+0,5)*1,4+0,5*0,15*2		2,866			
40	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	4,608	427,00	1 967,62	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.10,14 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba n - stěna					
W			0,96*2,4*2		4,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	631515_R2	deska minerální izolační tl.40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK, Podrobný popis viz PD	m2	7,623	41,20	314,07	vlastní	
	W		7,474*1,02. Přepočtené koeficientem množství		7,623				
42	K	62221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	305,521	498,70	152 363,32	CS ÚRS 2017 01	
	W		Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva						
	W		Podrobný popis viz PD						
	W		Skladba f						
	W		Pohled severní		128,660				
	W		(4,1+9,39)*7,3+(6,27+0,82)*6,9-0,6*0,3*4-1,8*1,5*6-1,2*1,5*4						
	W		Pohled východní		68,111				
	W		10,07*7,3-1,8*1,5*2						
	W		Pohled jižní		108,750				
	W		7,9*7,6+(10,82+0,4)*7,3-0,6*0,3*3-1,4*2,8-2,1*1,5*4-1,8*1,5*4-1,2*4,7						
43	M	631515_R3	deska minerální izolační tl. 160 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK, Podrobný popis viz PD	m2	311,631	77,50	24 151,40	vlastní	
	W		305,521*1,02. Přepočtené koeficientem množství		311,631				
44	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	312,995	24,50	7 668,38	CS ÚRS 2017 01	
	W		Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva						
	W		Podrobný popis viz PD						
	W		Skladba f						
	W		Pohled severní		128,660				
	W		(4,1+9,39)*7,3+(6,27+0,82)*6,9-0,6*0,3*4-1,8*1,5*6-1,2*1,5*4						
	W		Pohled východní		68,111				
	W		10,07*7,3-1,8*1,5*2						
	W		Pohled jižní		108,750				
	W		7,9*7,6+(10,82+0,4)*7,3-0,6*0,3*3-1,4*2,8-2,1*1,5*4-1,8*1,5*4-1,2*4,7						
	W		Skladba n - sokl, římsa		2,866				
	W		(1,34+0,1+0,5)*1,4+0,5*0,15*2						
	W		Skladba n - stěna		4,608				
	W		0,96*2,4*2						
45	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	49,190	74,40	3 659,74	CS ÚRS 2017 01	
46	M	590514-R7	Lišta základní soklová Al s okapnicí	m	51,650	31,40	1 621,81	vlastní	
	W		Viz výkresy č. 16 a techn. zpráva						
	W		Skladba f						
	W		Pohled severní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(4,1+9,39)*(6,27+0,8*2)		21,360			
	W		Pohled východní		10,070			
	W		10,07					
	W		Pohled jižní		17,760			
	W		7,94*(10,82+0,4)-1,4		51,650			
	W		49,19*1,05 přepočtené koeficientem množství					
47	K	622252002	Montáž ostatních (tj. kontaktního zateplení	m	161,010	42,90	6 907,33	CS ÚRS 2017 01
48	M	590514-R1	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	48,110	30,40	1 462,54	vlastní
	W		Viz výkresy č.09,10,11,12,16, detail D6 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba d					
	W		1.PP		4,200			
	W		0,6*7					
	W		1.NP		17,400			
	W		2,1*2+1,8*6+1,2*2					
	W		2.NP		18,600			
	W		2,1*2+1,8*6+1,2*3					
	W		Pásově okno		6,210			
	W		1,35*4,6					
	W		římسا		1,700			
	W		1,7					
49	M	590514800	řířta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	112,900	21,60	2 438,64	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.09,10,11,12,16, detail D7 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba e					
	W		1.PP		4,200			
	W		0,3*2*7					
	W		1.NP		30,000			
	W		1,5*2*2+1,5*2*6+1,5*2*2					
	W		2.NP		33,000			
	W		1,5*2*2+1,5*2*6+1,5*2*3					
	W		Pásově okno		9,200			
	W		4,6*2					
	W		Rohy objektu		36,500			
	W		7,3*5					
50	K	622531021	Tenkovrstvá sítikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	350,484	257,20	90 144,48	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Skladba f					
W			Pohled severní					
W			(4,1+9,39)7,3+(6,27+0,8*2)6,9-0,6*0,3*4-1,8*1,5*6-1,2*1,5*4		128,660			
W			Pohled východní					
W			10,07*7,3-1,8*1,5*2		68,111			
W			Pohled jižní					
W			7,9*7,6+(10,82+0,4)7,3-0,6*0,3*3-1,4*2,8-2,1*1,5*4-1,8*1,5*4-1,2*4,7		108,750			
W								
W			Skladba n - sokl, římsa					
W			(1,34+0,1+0,5)*1,4+0,5*0,15*2		2,866			
W			Skladba n - stěna					
W			0,96*2,4*2		4,608			
W			skladba e					
W			1.PP					
W			(0,6+0,3)*2*7*0,28		3,528			
W			1.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*2)*0,31		14,694			
W			2.NP					
W			(2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*3)*0,31		15,996			
W			Pásové okno					
W			(1,35+1,6*2)*0,31		3,271			
51	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	65,390	24,60	1 608,59	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Výplňové otvory					
W			1.PP					
W			0,6*0,3*7		1,260			
W			1.NP					
W			2,1*1,5*2+1,8*1,5*6+1,2*1,5*2+1,4*2,8		30,020			
W			2.NP					
W			2,1*1,5*2+1,8*1,5*6+1,2*1,5*3		27,900			
W			Pásové okno					
W			1,35*4,6		6,210			
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	350,484	42,30	14 825,47	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11,12,13,14,16 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba f					
W			Pohled severní					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(4,1+9,39)*7,3+(6,27+0,82)*6,9-0,6*0,3*4-1,8*1,5*6-1,2*1,5*4		128,660			
W			Pohled východní					
W			10,07*7,3-1,8*1,5*2		68,111			
W			Pohled jižní					
W			7,94*7,6+(10,82+0,4)*7,3-0,6*0,3*3-1,4*2,8-2,1*1,5*4-1,8*1,5*4-1,2*4,7		108,750			
W								
W			Skladba n - sokl, římsa					
W			(1,34+0,1+0,5)*1,4+0,5*0,15*2		2,866			
W								
W			Skladba n - stěna					
W			0,96*2,4*2		4,608			
W								
W			skladba e					
W			1.PP					
W			(0,6+0,3)*2*7*0,28		3,528			
W			1.NP					
W			((2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*2)*0,31		14,694			
W			2.NP					
W			((2,1+1,5*2)*2+(1,8+1,5*2)*6+(1,2+1,5*2)*3)*0,31		15,996			
W			Pásové okno					
W			(1,35+4,6*2)*0,31		3,271			
53	K	622635091	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu do 50 %	m2	80,740	167,90	13 556,25	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 08 a techn. zpráva					
W								
W			(1,15+0,55)*2*4,45+(1,45+0,55)*2*4,15+(1,75+0,55)*2*4,15+(0,85+0,55)*2*4,4+(1,45+0,55)*2*4,4		80,740			
54	K	622635_R1	Oprava komínové hlavy	m2	3,658	2 595,20	9 493,24	vlastní
W			Viz výkresy č. 08 a techn. zpráva					
W								
W			1,15*0,55+1,45*0,55*2+1,75*0,55+0,85*0,55		3,658			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				760,44	
55	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	5,904	128,80	760,44	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 09, 10, 11, 12 a techn. zpráva					
W								
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba d					
W			1.PP					
W			0,6*7*0,12		0,504			
W			1.NP					
W			(2,1*2+1,8*6+1,2*2)*0,15		2,610			
W			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,1*2-1,8*6+1,2*3)*0,15		2,790			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				403 697,80	
D	94		Lešení a stavební výtahy				58 126,35	
56	K	94111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	315,300	42,80	13 494,84	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 16 a techn. zpráva					
W			Pohled severní		117,480			
W			19,58*6,0					
W			Pohled východní		74,700			
W			12,45*6,0					
W			Pohled jižní		123,120			
W			18,6*6,0+0,96*6,0*2					
57	K	94111212	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	18 918,000	0,80	15 134,40	CS ÚRS 2017 01
W			Předpoklad doby použití - 60 dní					
W			315,3*60		18 918,000			
58	K	94111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	315,300	25,50	8 040,15	CS ÚRS 2017 01
59	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	388,870	11,40	4 433,12	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 16 a techn. zpráva					
W			Pohled severní		144,892			
W			19,58*7,4					
W			Pohled východní		92,130			
W			12,45*7,4					
W			Pohled jižní		151,848			
W			18,6*7,4+0,96*7,4*2					
60	K	94451211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	23 332,200	0,50	11 666,10	CS ÚRS 2017 01
W			Předpoklad doby použití - 60 dní					
W			388,87*60		23 332,200			
61	K	94451811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	388,870	7,70	2 994,30	CS ÚRS 2017 01
62	K	94910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	66,953	35,30	2 363,44	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 09, 10, 11, 14 a techn. zpráva					
W			1.PP					
W			2,45*3,7*2+2,35*3,7+1,4*3,7		32,005			
W			9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
W			1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
W			2,25*1,0		2,250			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			240 610,16		
63	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	116,583	56,70	6 610,26	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11 a techn. zpráva					

Dotčené vnitřní prostory:								
W			1.PP					
W			2,45*3,72+2,35*3,7*1,4*3,7		32,005			
W			9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
W			2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
W			1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
W			2,25*4,0		9,000			
W			1.NP					
W			2,3*5,3+3,7*1,25*2		21,440			
W			2.NP					
W			2,3*5,3+3,7*1,25*2		21,440			

64	K	953845113	Vyvízkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	17,000	13 755,10	233 836,70	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.08 a techn. zpráva					
W								
W			17					

65	K	953845123	Příplatek k vyvízkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1m výšky	m	136,000	1,20	163,20	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.08 a techn. zpráva					
W			17*(11,0-3,0)					

D	96		Bourání konstrukcí		136,000		35 745,48	
66	K	965041321	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,050	1 049,10	52,46	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.12 a techn. zpráva a skladby					
W			Výlez na půdu					
W			1,0*1,0*0,05					

67	K	713190812	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 100 mm	m2	1,000	61,30	61,30	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.12 a techn. zpráva a skladby					
W			Výlez na půdu					
W			1,0*1,0					

W					1,000			
---	--	--	--	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
68	K	762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	2,000	12,50	25,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.12 a techn. zpráva a skladby					
	W		Výlez na půdu					
	W		1,0*1,0*2					
69	K	762341811	Demontáž bedněných střech z prken	m2	254,068	14,00	3 556,95	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.04,05,06,07 a techn. zpráva					
	W		2,000					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba I					
	W		6,5*(9,4+4,35+10,6)		158,275			
	W		6,9*6,25		43,125			
	W		6,3*8,36		52,668			
70	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	55,000	24,50	1 347,50	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.04,05,06,07 a techn. zpráva					
	W							
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba I					
	W		"předpoklád:" 55,0		55,000			
71	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	40,200	17,20	691,44	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.01,02,03,04 a techn. zpráva					
	W							
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba d					
	W		1.PP					
	W		0,6*7		4,200			
	W		1.NP					
	W		2,1*2+1,8*6+1,2*2		17,400			
	W		2.NP					
	W		2,1*2+1,8*6+1,2*3		18,600			
72	K	764002871	Demontáž (emování zdi do suti	m	20,000	16,60	332,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.08 a techn. zpráva					
	W							
	W		komíny					
	W		(1,15+0,65)*2+(1,65+0,55)*2+(1,75+0,65)*2+(0,85+0,65)*2+(1,45+0,65)*2		20,000			
73	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	52,810	14,70	776,31	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.08 a techn. zpráva					
	W							
	W		9,4+0,95*2+6,55+4,5+10,75+10,9+0,45+8,36		52,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	35,60	71,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.08 a techn. zpráva					
	W		2					
75	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	52,810	26,60	1 404,75	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.08 a techn. zpráva					
	W		skladba j					
	W		9,4+0,95*2+6,55+4,5+10,75+10,9+0,45+8,36					
76	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	4,000	514,70	2 058,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.05 a techn. zpráva					
	W		skladba m.					
	W		4					
77	K	764004861	Demontáž svedu do suti	m	34,500	17,20	593,40	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.08 a techn. zpráva					
	W		skladba j					
	W		8,0+8,5+9,0*2					
78	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	254,068	44,20	11 229,81	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.04,05,06,07 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba l					
	W		6,5*(9,4+4,35+10,6)		158,275			
	W		6,9*6,25		43,125			
	W		6,3*8,36		52,668			
79	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	254,068	4,50	1 143,31	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.04,05,06,07 a techn. zpráva					
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		skladba l					
	W		6,5*(9,4+4,35+10,6)		158,275			
	W		6,9*6,25		43,125			
	W		6,3*8,36		52,668			
80	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2	kus	12,000	11,90	142,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.01 a techn. zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.PP					
W			8		8,000			
W			1.NP					
W			2		2,000			
W			2.NP					
W			2		2,000			
81	K	763181811	Demontáž Jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	4,000	46,90	187,60	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.01,02,03 a techn. zpráva					
W			1.NP					
W			2		2,000			
W			2.NP					
W			2		2,000			
82	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	248,000	19,60	4 860,80	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.02 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba q					
W			"čističí rohož včetně rámu:" 15,0		15,000			
W			skladba h					
W			"poštovní schránka:" 10,0		10,000			
W			skladba l					
W			"zvonkové tabla:" 3,0		3,000			
W			skladba k					
W			"thromosvod:" 120,0		120,000			
W			"ostatní drobné předměty - držák vlajek, větrací mříže, kohoutky a pod					
W			"odhad:" 100,0		100,000			
83	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,726	51,30	242,44	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.02,03,06,08 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba o					
W			1,35*4,6-1,484		4,726			
84	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tváří tl do 150 mm	m2	1,484	77,90	115,60	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.02,03,06,08 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba p					
W			3,14*0,15*0,15*21		1,484			
85	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdíva cihelného na MV nebo MVC	kus	50,000	43,20	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.01-08 a techn. zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W								
W			"Předpoklad:" 50		50,000			
86	K	978013191	Očištění vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,650	33,70	156,71	CS ÚRS 2017 01
W			1.PP					
W			"schodiště:" 2,325*2,0		4,650			
87	K	978012191	Očištění vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	1,000	59,90	59,90	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.12 a techn. zpráva a skladby					
W			Výlez na půdu					
W			1,0*1,0					
W					1,000			
88	K	978036191	Očištění cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	49,782	29,80	1 483,50	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.01,08,09,16 a techn. zpráva					
W			Skladba c					
W			Pohled severní					
W			19,58*1,0		19,580			
W			Pohled východní					
W			10,45*1,0		10,450			
W			Pohled jižní					
W			18,6*1,0+0,96*0,6*2		19,782			
89	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	49,782	60,10	2 991,90	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.01,08,09,16 a techn. zpráva					
W			Skladba c					
W			Pohled severní					
W			19,58*1,0		19,580			
W			Pohled východní					
W			10,45*1,0		10,450			
W			Pohled jižní					
W			18,6*1,0+0,96*0,6*2		19,752			
D	99		Přesun hmot				69 215,81	
D	997		Přesun sutě				65 439,86	
90	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	17,906	50,80	909,62	CS ÚRS 2017 01
91	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	35,812	14,60	522,86	CS ÚRS 2017 01
W			17,906*2. Přepočtené koeficientem množství		35,812			
92	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	17,906	569,30	10 193,89	CS ÚRS 2017 01
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,332	195,00	5 914,74	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	424,648	12,00	5 095,78	CS ÚRS 2017 01
	W		30,332*14 Přepočtené koeficientem množství					
95	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,342	1 349,70	461,60	CS ÚRS 2017 01
	W		skleněné tvárnice					
	W		0,342					
96	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,869	1 178,00	5 735,68	CS ÚRS 2017 01
	W		Krov+bednění+dveře					
	W		3,811+0,77+0,288					
97	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	4,517	2 699,50	12 193,64	CS ÚRS 2017 01
	W		krytina					
	W		4,517					
98	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,178	1 460,20	11 941,52	CS ÚRS 2017 01
	W		17,906-0,342-4,869-4,517					
99	K	997013-R2	Práce, nakládání a uložení nebezpečných odpadů - azbest, izolační hmoty atd.	t	4,517	2 760,80	12 470,53	vlastní
	W		4,517					
D	998		Přesun hmot				3 775,95	
100	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zežené v do 12 m	t	26,077	144,80	3 775,95	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				592 572,93	
D	713		Izolace tepelné				78 171,96	
101	K	713121_R1	Kontaktní difúzní propustná fólie z polypropylenu, plošná hmotnost 95g/m ² , propustnost sd=0,02m, D+M	m ²	195,330	101,20	19 767,40	vlastní
	W		Viz výkresy č. 12, 14, 15 a techn. zpráva a skladby					
	W		podlaha půda - skladba 2					
	W		165,0					
	W							
	W		165,000					
	W		Sokl - skladba 3					
	W		Skladba c					
	W		Pohled severní					
	W		19,58*0,6					
	W		Pohled východní					
	W		10,45*0,6					
	W		Pohled jižní					
	W		18,6*0,6+0,96*0,6*2					
102	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah folií	m ²	165,000	86,50	14 272,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Viz výkresy č. 12, 14, 15 a techn. zpráva a skladby					
W			podlahy půda - skladba 2					
W			165,0		165,000			
103	M	631508_R2	parozábrana foliová nepropustná perlinkovou mřížkou, plošná hmotnost 110g/m ² , propustnost páry sd=40m, Podrobný popis viz PD	m ²	189,750	15,60	2 960,10	vlastní
W			165*1,15 Přepočtené koeficientem množství		189,750			
104	K	71312121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2	m ²	165,000	32,90	5 428,50	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 12, 14, 15 a techn. zpráva a skladby					
W			podlahy půda - skladba 2					
W			165,0		165,000			
105	M	631481_R1	deska minerální střední izolační tl. 80 mm, lambda=0,035 W/mK	m ²	336,600	103,10	34 703,46	vlastní
W			Viz výkresy č. 12, 14, 15 a techn. zpráva a skladby					
W			Podrobný popis viz PD					
W			ve dvou vrstvách		330,000			
W			165,0*2		336,600			
W			330*1,02 Přepočtené koeficientem množství		800,000	1,30	1 040,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%				
D		762	Konstrukce tesařské				43 989,35	
107	K	762342214	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m ²	254,068	42,50	10 797,89	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 12, 13, 14, 15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba I		158,275			
W			6,5*(9,4+4,35+10,6)		43,125			
W			6,9*6,25		52,668			
W			6,3*8,36		155,000	9,50	1 472,50	CS ÚRS 2017 01
108	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	155,000			
W			155,0		155,000			
109	M	605141010	řezivo Jehličnaté lat Jakost I 10 - 25 cm ²	m ³	2,530	6 540,10	16 546,45	CS ÚRS 2017 01
W			"Rozměr latě 50/50mm					
W			{(255*3)+155}*(0,05*0,05)*1,1		2,530			
110	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	2,530	961,90	2 433,61	CS ÚRS 2017 01
W			2,53		2,530			
111	K	762521108	Položení podlahy z hrubých rošen na sraz	m ²	13,250	80,70	1 069,28	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Viz výkresy č.12 a techn. zpráva					
W			Lávka na půdě					
W			13,25					
112	M	605110210	Řezivo jehličnaté - středové SM/BO tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m	m3	13,250	7 754,90	4 521,11	CS ÚRS 2017 01
W			-včetně ztrát					
W			13,25*0,04*1,1					
113	M	605120010	Řezivo jehličnaté hranolí jakost I do 120 cm2	m3	0,538	5 926,60	3 188,51	CS ÚRS 2017 01
W			(14,6+3,1+1,65+1,6+3,35+1,0)*2*0,1*0,1					
114	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesáříské v objektech v do 24 m	%	1 100,000	3,60	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 086,80	
115	K	763164531	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1x12,5	m	4,000	254,60	1 018,40	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
W			Skladba b					
W			1.PP					
W			4,0					
116	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m2	4,000	24,50	78,40	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
W			Skladba b					
W			1.PP					
W			4,0*0,8					
117	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 100,000	0,90	990,00	CS ÚRS 2017 01
D		764	Konstrukce klempířské				68 292,18	
118	K	76441-R01	Ozn.K1 - Oplechování venkovních okenních parapetů z žárově zinkovaného plechu tl.0,75 mm, rš cca 320 mm, dl 640 mm, D+M	kus	7,000	350,90	2 456,30	vlastní
W			*Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské					
W			7					
119	K	76441-R02	Ozn.K2 - Oplechování venkovních okenních parapetů z žárově zinkovaného plechu tl.0,75 mm, rš cca 420 mm, dl 1240 mm, D+M	kus	5,000	518,90	2 594,50	vlastní
W			*Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské					
W			5					
							5,000	

43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			průchodek, protišňhových tašek a pod.					
W			Viz výkresy č.12,13,14,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba I					
W			6,5*(9,4+4,35+10,6)		158,275			
W			6,9*6,25		43,125			
W			6,3*8,36		52,668			
130	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě	m2	254,068	32,40	8 231,80	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.12,13,14,15 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba I					
W			6,5*(9,4+4,35+10,6)		158,275			
W			6,9*6,25		43,125			
W			6,3*8,36		52,668			
131	M	596602_R2	fólie hydroizolační difúzní pojistná, Podrobný popis viz PD	m2	292,178	78,70	22 994,41	vlastní
W			254,068*1,15 přepočtené koeficientem množství		292,178			
132	K	998765203	přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	1 200,000	1,90	2 280,00	CS ÚRS 2017 01
D		766	Konstrukce truhlářské				80 853,80	
133	K	766600001	Montáž dřevěných křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	530,10	3 710,70	vlastní
134	K	76601-R01	Ozn. T1 - Plechové dveře z Pz plechu, výplň papírová vošтина, 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	6,000	3 445,50	20 673,00	vlastní
W			podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské					
W			-včetně vybavení					
W			1+5		6,000			
135	K	76601-R02	Ozn. T2 - Plechové dveře z Pz plechu, výplň papírová vošтина, 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	3 600,10	3 600,10	vlastní
W			podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské					
W			-včetně vybavení					
W			1		1,000			
136	K	766600002	Montáž dřevěných křídel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	575,40	575,40	vlastní
137	K	76601-R03	Ozn. T3 - Plechové dveře z Pz plechu, výplň papírová vošтина, 900x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	5 411,20	5 411,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské					
W			-včetně vybavení					
W			1					
138	K	766660011	Montáž dveřních křídel obřívavých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	604,10	1 208,20	CS ÚRS 2017 01
139	K	76601-R51	Ozn.T5 - Dřevěné dveře laminátové 1300x2020 mm, vnitřní částečně prosklené otočné dvoukřídlové	kus	2,000	8 348,80	16 697,60	vlastní
W			podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské					
W			-včetně vybavení					
W			2					
140	K	766660022	Montáž dveřních křídel obřívavých 1křídlových š přes 0,8 m požámích do ocelové zárubně	kus	4,000	1 041,40	4 165,80	vlastní
141	K	76602-R04	Ozn.T4 - Dřevěné dveře laminátové 1000x2020 mm, vnitřní plně otočné jednokř., Požámí	kus	4,000	5 853,00	23 412,00	vlastní
W			podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské					
W			-včetně vybavení					
W			2+2					
142	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	2 000,000	0,70	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				109 576,05	
143	K	76716-R04	Ozn.O1 - Venkovní hliníkové okno 1350x4700 mm, D+M	kus	1,000	26 012,30	26 012,30	vlastní
W			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
W			1					
144	K	76725-R00	Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž 1000/2020 mm, požámí, D+M	kus	4,000	3 014,20	12 056,80	vlastní
W			Podrobný popis viz PD					
W			4					
145	K	76725-R01	Žebřík ocelový pro výstup na půdu, délka cca 4m, D+M	kus	1,000	9 178,30	9 178,30	vlastní
W			Podrobný popis viz PD					
W			1					
146	K	76725-R02	Výlez na půdu zateplený 890x890 mm pro zabudování do stropu, D+M	kus	1,000	19 795,80	19 795,80	vlastní
W			Podrobný popis viz PD					
W			-včetně olemování a zapravení prostupu					
W			1					
								1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
147	K	76725-R03	Ozn.Z1 - Sestava domovních listovních schráněk pro zazdění 300x440x385 mm, D+M	kus	1,000	6 466,50	6 466,50	vlastní
	W		"Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					
	W		jedna schránka 300x110x385 mm					
	W		1					
148	K	76725-R04	Ozn.Z2 - Zvonkové tablo pro zadění 130x330x100 mm, D+M	kus	1,000	2 325,90	2 325,90	vlastní
	W		"Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					
	W		1					
149	K	76725-R05	Ozn.Z3 - Hliníkové madlo průměru 50 mm, dl.1750 mm, D+M	kus	1,000	4 276,20	4 276,20	vlastní
	W		"Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1					
150	K	76725-R06	Ozn.Z4 - Vstupní kovový čistící rohož včetně rámu a vaničky 800x430x30 mm, D+M	kus	1,000	2 836,90	2 836,90	vlastní
	W		"Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					
	W		-včetně nátěrů					
	W		1					
151	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 200,000	1,10	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
	D	780	Zavěšený fasádní plášť				25 307,35	
152	K	76900-R03	Zavěšený fasádní provětrávaný plášť s povrchem fasádní exteriérová mrazuodorná deska, D+M	m2	30,330	834,40	25 307,35	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		SKLADBA:					
	W		- Cementovláknitá fasádní mrazuodorné desky tl. 12 mm					
	W		včetně kotevních prvků atd.					
	W		- Hliníková sýťemová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny					
	W		Al Mg Si0, spoj.materiál nerezový,					
	W		včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování přechodů					
	W		mezi různými druhy fasád, lemování otvorů					
	W		a ostatních systémových prvků					
	W		Sokl - skladba 3					
	W		Skladba c					
	W		Pohled severní					
	W		19,58*0,6					
	W		Pohled východní					

11,748

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			10,45*0,6		6,270			
W			Pohled jižní					
W			18,6*0,6+0,96*0,6*2		12,312			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				19 384,97	
153	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,775	47,10	554,60	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11 a techn. zpráva					
W			Stávající zárubně					
W			"1.PP.:" (0,7+1,97*2)*0,25*6+(0,8+1,97*2)*0,25+(0,9+1,97*2)*0,25		9,355			
W			"1.NP.:" (0,9+1,97*2)*0,25		1,210			
W			"2.NP.:" (0,9+1,97*2)*0,25		1,210			
154	K	783315101	Meznátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	11,775	61,80	727,70	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11 a techn. zpráva					
W			Stávající zárubně					
W			"1.PP.:" (0,7+1,97*2)*0,25*6+(0,8+1,97*2)*0,25+(0,9+1,97*2)*0,25		9,355			
W			"1.NP.:" (0,9+1,97*2)*0,25		1,210			
W			"2.NP.:" (0,9+1,97*2)*0,25		1,210			
155	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,775	97,20	1 144,53	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,10,11 a techn. zpráva					
W			Stávající zárubně					
W			"1.PP.:" (0,7+1,97*2)*0,25*6+(0,8+1,97*2)*0,25+(0,9+1,97*2)*0,25		9,355			
W			"1.NP.:" (0,9+1,97*2)*0,25		1,210			
W			"2.NP.:" (0,9+1,97*2)*0,25		1,210			
156	K	783783_R2	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	214,932	66,80	14 357,46	vlastní
W			Viz výkresy č.04,05,06,07 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			skladba I					
W			"kroke (100/140):" 6,5*42*(0,14+0,1)*2		131,040			
W			"vaznice (140/150):" 15,8*2*(0,14+0,15)*2		18,328			
W			"sloupky (160/130):" (1,5*5+2,5*2*5)*(0,16+0,13)*2		18,850			
W			"křeštiny (80/160):" 4,4*2*(0,08+0,16)*2		8,448			
W			"pásy (120/100):" 1,4*16*(0,12+0,1)*2		9,856			
W			"pozednice (150/150):" (8,5+9,7+9,15+4,25+5,95+9,8)*(0,15+0,15)*2		28,410			
157	K	78300-R01	Odstranění prachu a dalších nečistot ze stávajících tesařských konstrukcí, vysátí, odstranění drobných předmětů z konstrukcí	m2	214,932	12,10	2 600,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				8 275,09	
158	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	57,820	3,90	225,50	CS ÚRS 2017 01
	W		Vstupy do bytů					
	W		(0,9+1,97)*2*4*2		45,920			
	W		Schodiště		11,900			
	W		(1,35+4,6)*2					
159	M	581248380	páska pro malířské potřeby NARCAR 50mm x 50 m	m	60,711	2,50	151,78	CS ÚRS 2017 01
	W		57,82*1,05 Přečtené koeficientem množství		60,711			
160	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	34,578	24,50	847,16	CS ÚRS 2017 01
	W		Vstupy do bytů					
	W		0,9*1,97*2*4*2		28,368			
	W		Schodiště:		6,210			
	W		1,35*4,6					
161	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	39,765	11,80	469,23	CS ÚRS 2017 01
	W		34,578*1,15 Přečtené koeficientem množství		39,765			
162	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,739	59,60	6 123,24	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.09,14,15 a techn. zpráva					
	W		Skladba a					
	W		1.PP					
	W		2,45*3,7*2+2,35*3,7+1,4*3,7		32,005			
	W		9,15*1,1+1,525*1,55		12,429			
	W		2,4*3,45+1,94*3,45		14,973			
	W		1,525*2,75+0,35*2,35+0,4*0,7		5,296			
	W		Skladba b					
	W		1.PP					
	W		4,0*0,8		3,200			
	W		schodiště po výměně výplně					
	W		2,25*2,925+2,3*4,55-1,35*4,6+4,0		14,836			
	W		Vstupy do bytů					
	W		5,0*4		20,000			
163	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,859	66,80	458,18	CS ÚRS 2017 01
	W		1.PP					
	W		*schodiště:" 2,325*2,95		6,859			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc
Objekt: D1_01 - Bytový dům
Soupis: D1_01_4e - Zdravotěchnické instalace

KSO: Brno-Bystrc
Místo: Brno-Bystrc
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno
Poznámka:
CC-CZ: 20. 3. 2017
Datum:
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

425 169,50

DPH základní
snížená

Základ daně
425 169,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
89 285,60
0,00

Cena s DPH

V CZK

514 455,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt:

D1_01 - Bytový dům

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotechnické instalace

Místo:

Brno-Bystrc

Zadavatel:

Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o.

Datum: 20. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

425 169,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt:

D1_01 - Bytový dům

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotechnické instalace

Místo:

Brno-Bystrc

Zadavatel:

Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o.

Datum: 20. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

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

Náklady soupisu celkem

425 169,50

1	K	090001000	Zdravotechnické instalace	Kč	1,000	425 169,50	425 169,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	------------	------------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Podrobný popis viz samostatný výkaz výměr					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc
Objekt: D1_01 - Bytový dům
Soupis: D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO: CC-CZ: 20. 3. 2017
Místo: Brno-Bystrc
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno
Poznámka: IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953

Cena bez DPH

468 924,10

DPH základní
snížená

Základ daně
468 924,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
98 474,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

567 398,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc
Objekt: D1_01 - Bytový dům
Soupis: D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika
Místo: Brno-Bystrc
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.
Kód dílu - Popis

Datum: 20. 3. 2017
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Cena celkem [CZK]
468 924,10

Náklady soupisu celkem

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc
Objekt: D1_01 - Bytový dům
Soupis: D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika
Místo: Brno-Bystrc
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.

Datum: 20. 3. 2017
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

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

Náklady soupisu celkem

468 924,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	090001000	Šílnoproudá elektrotechnika	Kč	1,000	468 924,10	468 924,10	CS ÚRS 2017 01
	W		Podrobný popis viz samostatný výkaz výměr					
	W		1					
					1,000			

60

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc
Objekt:

D2_01 - Zpevněné plochy, oplocení

KSO: Brno-Bystrc
Místo: Brno-Bystrc
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno
Poznámka:
CC-CZ: 20. 3. 2017
Datum:
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953

Cena bez DPH

1 204 520,48

DPH základní
snížená

Základ daně
1 204 520,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
252 949,30
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 457 469,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt:

D2_01 - Zpevněné plochy, oplocení

Místo:

Brno-Bystrc

Zadavatel:

Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o.

Datum: 20. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 204 520,48

HSV - Práce a dodávky HSV

948 685,12

1 - Zemní práce	61 100,65
11 - Zemní práce - přípravní a přidružené práce	32 274,18
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 716,33
2 - Zakládání	99 336,05
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	152 272,43
5 - Komunikace	221 668,71
62 - Úprava povrchů vnějších	1 376,16
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	50 873,39
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	72 282,55
96 - Bourání konstrukcí	59 361,85
98 - Demolice a sanace	45 364,12
99 - Přesuny hmot a sutí	207 420,55
PSV - PSV	255 835,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 477,19
762 - Konstrukce tesařské	34 906,34
765 - Krytina skládaná	26 068,76
767 - Konstrukce zámečnické	187 383,07

62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt: D2_01 - Zpevněné plochy, oplocení

Místo: Brno-Bystrc Datum: 20. 3. 2017
 Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
 Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o. Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

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

Náklady soupisu celkem: 1 204 520,48

D HSV Práce a dodávky HSV

D	D	1	Zemní práce				948 685,12	
1	K	121101101	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,251	29,30	300,35	CS ÚRS 2017 01
			Viz výkresy situace a techn. zpráva				61 100,65	
			Podrobný popis viz PD					
			(0,35+30,0+12,8+10,7)*0,6*0,1		3,231			
			70,2*0,1		7,020			
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	21,060	183,00	3 853,98	CS ÚRS 2017 01
			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
			Podrobný popis viz PD					
			Parkování					
			70,2*0,3		21,060			
3	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	10,530	18,50	194,81	CS ÚRS 2017 01
			Předpoklad 50%					
			21,06*0,5		10,530			
4	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	10,783	687,10	7 409,00	CS ÚRS 2017 01
			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
			Podrobný popis viz PD					
			Pergola					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,3*0,3*0,46*6		0,248			
W			Kryté stáné pro sběrné nádoby - skladba w					
W			2,15*1,0*0,3		0,645			
W			Okapový chodník					
W			(9,15+0,9+6,45+0,9+4,1+11,05+8,3+0,5+0,9+7,2)*0,5*0,4		9,890			
5	K	131303109	Příplatek za lepičnost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	5,392	123,40	665,37	CS ÚRS 2017 01
W			Předpoklad 50%					
W			10,783*0,5		5,392			
6	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,378	758,60	6 355,55	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis; viz PD					
W			Skladba u - pojezdívka, plotu					
W			(0,35+30,0+12,8+10,7)*0,3*0,5		8,078			
W			Kryté stáné pro sběrné nádoby - skladba w					
W			1,0*0,3*0,5*2		0,300			
7	K	132301109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	4,189	165,70	694,12	CS ÚRS 2017 01
W			Předpoklad 50%					
W			8,378*0,5		4,189			
8	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	10,144	1 147,30	11 638,21	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba y - opěrná zídka					
W			(1,1+15,7+3,3+1,4+3,9+6,3)*0,4*0,8		10,144			
9	K	132312109	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	5,072	166,30	843,47	CS ÚRS 2017 01
W			Předpoklad 50%					
W			10,144*0,5		5,072			
10	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	10,251	72,20	740,12	CS ÚRS 2017 01
W			Ornice na rozpraštění					
W			10,251		10,251			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,765	211,90	8 638,10	CS ÚRS 2017 01
W			21,06+10,783+8,378+10,144+9,6		40,765			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	163,060	17,40	2 837,24	CS ÚRS 2017 01
W			40,765*4 Přepočtené koeficientem množství		163,060			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	77,454	190,20	14 731,75	CS ÚRS 2017 01

94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			40,765*1,9		77,454			
14	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	10,251	40,10	411,07	CS ÚRS 2017 01
W			Ornice na rozpraštění					
W			10,251					
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,018	41,40	704,55	CS ÚRS 2017 01
W			Jímka					
W			1,5*1,6*4,0		9,600			
W			Okapový chodník		7,418			
W			(9,15+0,9+6,45+0,9+4,1+11,05+8,3+0,5+0,9+7,2)*0,5*0,3					
16	M	583373_R2	štěrkopísek frakce netříděná zásyp	t	14,835	73,00	1 082,96	vlastní
W			Okapový chodník					
W			(9,15+0,9+6,45+0,9+4,1+11,05+8,3+0,5+0,9+7,2)*0,5*0,3*2,0		14,835			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				32 274,18	
17	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	25,380	23,10	586,28	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.06,07, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba g - dlažba 600x600 mm					
W			(9,3+0,8+6,6+0,8+3,8+8,2+1,1+7,7)*0,6		22,980			
W			3,0*0,8		2,400			
18	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 80 m2 z betonu prostého tl. 150 mm	m2	60,800	308,30	18 744,64	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba ag - betonový chodník					
W			15,4+45,4		60,800			
19	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drčeného tl. 200 mm	m2	25,380	156,50	3 971,97	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.06,07, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba g - okapový chodník					
W			(9,3+0,8+6,6+0,8+3,8+8,2+1,1+7,7)*0,6		22,980			
W			3,0*0,8		2,400			
20	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná drčeného tl. 100 mm	m2	60,800	104,30	6 341,44	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba ag - betonový chodník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			15,4+45,4					
21	K	113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	60,800			
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva		74,500	35,30	2 629,85	CS ÚRS 2017 01
W			Podrobný popis viz PD		74,500			
W			28,5+28,5+6,0+11,5					
D	18		Zemní práce : povrchové úpravy terénu				4 716,33	
22	K	181301101	Rozproštění omíče tl vrstvy do 100 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	102,510	17,10	1 752,92	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			(0,35+30,0+12,8+10,7)*0,6					
W			70,2					
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	102,510	13,70	1 404,39	CS ÚRS 2017 01
W			102,51					
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	102,510	14,70	30,14	CS ÚRS 2017 01
W			102,51*0,02 Přepočtené koeficientem množství		2,050			
25	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2,050			
W			Omíče		102,510	3,00	307,53	CS ÚRS 2017 01
W			102,51					
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	102,510			
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva, detail D1		187,900	6,50	1 221,35	CS ÚRS 2017 01
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba ag					
W			15,3+39,1					
W			Skladba w		54,400			
W			4,7					
W			Skladba z		4,700			
W			58,6					
W			Parkoviště		58,600			
W			70,2		70,200			
D	2		Zakládání				99 336,05	
27	K	271532213	Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16	m3	0,054	1 082,70	58,47	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Pergola					
W			Podrobný popis viz PD					
W			0,3*0,3*0,1*6					
28	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,054	3 075,60	96 902,93	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba u - podezdívka:plotu					
W			(0,35+30,0*12,8+10,7)*0,3*0,5*1,035		8,360			
W			Kryté stáně pro sběrné nádoby - skladba w					
W			1,0*0,3*0,5*2*1,035		0,311			
W			Skladba y - opěrná zídka					
W			(1,1+15,7+3,3+1,4+3,9+6,3)*0,4*0,8*1,035		10,499			
W			Skladba t - podezdívka:plotu					
W			(21,2+5,7+2,9)*0,5*0,8*1,035		12,337			
29	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,400	531,30	212,52	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Kryté stáně pro sběrné nádoby - skladba w					
W			1,0*0,2*2		0,400			
30	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,400	155,80	62,32	CS ÚRS 2017 01
31	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,351	3 075,70	1 079,57	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 18, situace a techn. zpráva					
W			Pergola					
W			Podrobný popis viz PD					
W			0,3*0,3*0,65*6		0,351			
32	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	1,800	471,20	848,16	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č. 18, situace a techn. zpráva					
W			Pergola					
W			Podrobný popis viz PD					
W			(0,3+0,3)*2*0,25*6		1,800			
33	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	1,800	95,60	172,08	CS ÚRS 2017 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				152 272,43	
34	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	42,388	976,70	41 400,36	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba u - podezdívka plotu		40,388			
W			(0,35+30,0+12,8+10,7)*0,75		2,000			
W			Kryté stáně pro sběrné nádoby - skladba w					
W			1,0*1,0*2					
35	K	31113134	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	31,700	1 144,10	36 267,97	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba y - opěrná zídka		31,700			
W			(1,1+15,7+3,3+1,4+3,9+6,3)*1,0					
36	K	31113135	Nosná zed' tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	27,210	1 629,20	44 330,53	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba t		27,210			
W			21,2*1,0+5,7*(1,0+0,6)/2+2,9*0,5					
37	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,028	29 449,00	30 273,57	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Výztuž průměr 12 mm		0,369			
W			Skladba u - podezdívka plotu		0,016			
W			(54,0*2+269*1,0)*0,00098		0,325			
W			Kryté stáně pro sběrné nádoby - skladba w		0,318			
W			(1,0*3*2+1,0*5*2)*0,00098					
W			Skladba y - opěrná zídka					
W			(31,7*3+158*1,5)*0,00098					
W			Skladba t - podezdívka plotu					
W			(26,9*4+135*1,5+2,9+14*0,8)*0,00098					
D		5	Komunikace				221 668,71	
38	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	187,900	58,10	10 916,99	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva, detail D1					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba ag					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			15,3*39,1		54,400			
W			Skladba w					
W			4,7		4,700			
W			Skladba z					
W			58,6		58,600			
W			Parkoviště					
W			70,2		70,200			
39	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	24,725	84,70	2 094,21	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva, detail D1					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Okapový chodník					
W			(9,15+0,9+6,45+0,9+4,1+11,05+8,3+0,5+0,9+7,2)*0,5		24,725			
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	59,100	120,60	7 127,46	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba ag					
W			15,3*39,1		54,400			
W			Skladba w					
W			4,7		4,700			
41	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	128,800	191,30	24 639,44	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba z					
W			58,6		58,600			
W			Parkoviště					
W			70,2		70,200			
42	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	59,100	206,50	12 204,15	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba ag					
W			15,3*39,1		54,400			
W			Skladba w					
W			4,7		4,700			
43	M	592452_R1	dlažba zámková přírodní 20x20x4 cm	m2	60,282	191,40	11 537,97	vlastní
W			59,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		60,282			
44	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	128,800	226,80	29 211,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Składba z					
W			58,6		58,600			
W			Parkoviště					
W			70,2		70,200			
45	M	592453260	dlažba kostka 20x20x8 cm přírodní	m2	131,376	227,70	29 914,32	CS ÚRS 2017 01
W			128,8*1,02. Přepočtené koeficientem množství		131,376			
46	K	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	24,725	3 053,00	75 485,43	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva, detail D1					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Okapový chodník					
W			{9,15+0,9+6,45+0,9+4,1+11,05+8,3+0,5+0,9+7,2}*0,5		24,725			
47	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm žedá	m2	25,961	64,80	1 682,27	CS ÚRS 2017 01
W			24,725*1,05 Přepočtené koeficientem množství		25,961			
48	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	187,900	89,70	16 854,63	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva, detail D1					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Składba ag					
W			15,3+39,1		54,400			
W			Składba w					
W			4,7		4,700			
W			Składba z					
W			58,6		58,600			
W			Parkoviště					
W			70,2		70,200			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 376,16	
49	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,400	40,00	96,00	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Składba s					
W			2,4*1,0		2,400			
50	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,400	533,40	1 280,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				50 873,39	
51	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	4,000	2 816,10	11 264,40	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			4					
52	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,500	144,80	1 665,20	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			4,000					
W			Podrobný popis viz PD					
W			nájezd z parkování na bet. vozovku					
W			11,5					
53	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	11,500	108,00	1 296,00	CS ÚRS 2017 01
W			12					
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	146,290	144,80	21 182,79	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Okapový chodník					
W			8,7+0,87+7,4+0,87+4,1+11,1+8,8+0,45+0,45+1,05+0,4+7,1					
W			Chodník					
W			1,3+1,1+19,1+19,0+10,9+12,4+5,9+5,8+2,5+5,0+6,0					
W			Kontejnery					
W			1,8+1,0+2,2+1,0					
55	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	150,000	103,10	15 465,00	CS ÚRS 2017 01
W			150					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				72 282,55	
56	K	953961_R1	Oprava venkovního schodiště	kus	1,000	6 073,80	6 073,80	vlastní
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			1					
57	K	953961_R2	Oprava venkovního betonového mostu	kus	1,000	6 846,90	6 846,90	vlastní
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Podrobný popis viz PD					
W			1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				59 361,85	
58	K	961021_R1	Bourání kamenné zidky	m3	7,200	1 214,80	8 746,56	vlastní
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Za demolovanými objekty					
W			30,0*0,3*0,8					
59	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabíraných	kus	37,000	135,00	4 995,00	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			17*20					
60	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	214,70	214,70	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			1					
61	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	417,20	417,20	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			1					
62	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	30,500	95,10	2 900,55	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			22,0*5,6*2,9					
63	K	966071831	Rozebrání ostatního drátů výšky do 2,0 m	m	53,500	23,30	1 246,55	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			30,0*12,8*10,7					
64	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pleťva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	53,500	35,60	1 904,60	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			30,0*12,8+10,7		53,500			
65	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	11,920	925,80	11 035,54	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			(21,2+5,7+2,9)*0,5*0,8					
66	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	12,650	2 047,30	25 898,35	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Bourání jímký					
W			(1,6*2+2,2)*0,25*0,3					
W			Bourání podezdívky plotu		0,405			
W			21,2*1,0*0,45+5,7*(1,0+0,6)/2*0,45+2,9*0,5*0,45		12,245			
67	K	721242805	Demontáž lapáče sřešních splavenin DN 150	kus	4,000	158,20	632,80	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			4					
68	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	100,000	13,70	1 370,00	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Jínka					
W			100,0		100,000			
D	98		Demolice a sanace					
69	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebráním	m3	100,200	49,50	4 959,90	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			27,6*3,0+2,2*3,0+3,6*3,0					
70	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebráním	m3	221,550	133,30	29 532,62	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			63,3*3,5					
W					221,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
71	K	981011_R1	Naložení unimobuňky 2,8x4,8 m a její odvoz do 30 km	kus	2,000	5 435,80	10 871,60	vlastní
	W		Viz výkresy situace a techn. zpráva					
	W							
	W		Podrobný popis viz PD					
	W		2		2,000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				207 420,55	
72	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	218,804	119,40	26 125,20	CS ÚRS 2017 01
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	218,804	220,50	48 246,28	CS ÚRS 2017 01
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	3 063,256	14,40	44 110,89	CS ÚRS 2017 01
	W		218,804*14 Přepočtené koeficientem množství		3 063,256			
75	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,633	233,10	7 140,55	CS ÚRS 2017 01
	W		218,804*0,14 Přepočtené koeficientem množství		30,633			
76	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	83,146	282,20	23 463,80	CS ÚRS 2017 01
	W		218,804*0,38 Přepočtené koeficientem množství		83,146			
77	K	997021855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	17,504	171,80	3 007,19	CS ÚRS 2017 01
	W		218,804*0,08 Přepočtené koeficientem množství		17,504			
78	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	76,581	233,10	17 851,03	CS ÚRS 2017 01
	W		218,804*0,35 Přepočtené koeficientem množství		76,581			
79	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,376	1 165,70	5 101,10	CS ÚRS 2017 01
	W		218,804*0,02 Přepočtené koeficientem množství		4,376			
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,564	1 349,70	8 859,43	CS ÚRS 2017 01
	W		218,804*0,03 Přepočtené koeficientem množství		6,564			
81	K	988001-R1	Prodej materiálů do zberných surovin	t	1,400	171,80	240,52	vlastní
	W		Veškerá ocel oplacení					
	W		1,4		1,400			
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	228,182	102,00	23 274,56	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		PSV				255 835,36	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 477,19	
83	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	20,220	205,20	4 149,14	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz výkresy č.09,16 a techn. zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba c					
W			Pohled severní					
W			19,58*0,4		7,832			
W			Pohled východní					
W			10,45*0,4		4,180			
W			Pohled jižní					
W			18,6*0,4+0,96*0,4*2		8,208			
84	K	711161381	izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	50,550	51,00	2 578,05	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.09,16 a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			Skladba c					
W			Pohled severní					
W			19,58		19,580			
W			Pohled východní					
W			10,45		10,450			
W			Pohled jižní					
W			18,6+0,96*2		20,520			
85	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	300,000	2,50	750,00	CS ÚRS 2017 01
D		762	Konstrukce tesařské				34 906,34	
86	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačecním třída ohrožení 3 a 4	m3	1,021	2 087,20	2 131,03	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			1,021		1,021			
87	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	1,021	914,50	933,70	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			1,021		1,021			
88	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	107,770	205,30	22 125,18	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			1,021		1,021			
W			6,6+8,7+15,1+12,0+53,05+12,32		107,770			
89	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,021	8 282,50	8 456,43	CS ÚRS 2017 01

5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			1,021					
90	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	%	300,000	4,20	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
D 765 Krytina skládaná							26 068,76	
91	K	765142021	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na dřevěnou konstrukci	m2	40,053	108,00	4 325,72	CS ÚRS 2017 01
W			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			5,3057,55					
92	M	283185430	deska polykarbonátová PAMA, rovná, transparentní, formát 2,1 X 6 m tl. 10,0 mm	m2	40,053	529,00	21 186,04	CS ÚRS 2017 01
93	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	150,000	3,70	555,00	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							187 383,07	
94	K	338172-R1	Kryté stání pro sběrné nádoby, D+H	kus	1,000	22 945,70	22 945,70	vlastní
W			Viz výkresy č.17, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			hmotnost 22,128kg					
W			-včetně zastřešení					
W			-včetně kotvení a kotvícího materiálu					
W			1					
95	K	338172-R2	Základové patky stavitelné BV/P 14-7/120x100, D+H	kus	6,000	471,40	2 828,40	vlastní
W			Viz výkresy č.18, situace a techn. zpráva					
W			Podrobný popis viz PD					
W			-včetně kotvení a kotvícího materiálu					
W			6					
96	K	338171-R1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 3,0 m se zabetonováním	kus	39,000	229,60	8 954,40	vlastní
97	M	55342-R01	sloupek plotový dl. 1800 mm, profil jaký žárově zinkovaný + lakovaný, včetně dopítků - zavěšování, úchyty, Podrobný popis viz PD	kus	16,000	301,40	4 822,40	vlastní
W			Viz výkresy situace a techn. zpráva a výpis prvků					
W			Podrobný popis viz PD					
W			16					
W							16,000	

76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	55342-R02	stoupek plotový dl. 3000 mm, průměr 60 mm, povrch ZN+PVC včetně doplňků - zavěšování, úchyty, držáky pro podhrabové desky Viz výkresy situace a techn. zpráva a výpis prvků	kus	17,000	579,90	9 858,30	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD 17					
99	M	55342-R03	vzpěra plotová dl. 2500 mm, průměr 48 mm, povrch ZN+PVC včetně doplňků - nábitaku. Viz výkresy situace a techn. zpráva a výpis prvků	kus	6,000	328,50	1 971,00	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD 6					
100	K	338172-R3	Kovaný plot na podezdívce, žárový pozink + lakování 2000x1200 mm, D+M Viz výkresy situace a techn. zpráva a výpis prvků	kus	14,000	5 736,40	80 309,60	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD 14					
101	K	338172-R4	Dvoukřídlá kovaná vjezdová brána, žárový pozink + komaxitový lak, 4600x1500 mm, D+M Viz výkresy situace a techn. zpráva a výpis prvků	kus	1,000	36 504,40	36 504,40	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD 1					
102	K	338172-R5	Kovana bránka, žárový pozink + komaxitový lak, 1000x1500 mm, D+M Viz výkresy situace a techn. zpráva a výpis prvků	kus	1,000	8 343,90	8 343,90	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD 1					
103	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu Viz výkresy situace a techn. zpráva	m	40,388	133,50	5 391,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Podrobný popis viz PD 40,388					
	W		Skladba u (0,35x30,0x12,8+10,7)*0,75					
104	M	31327-R08	pletivo čtvercová oka 50/50 mm -2,45/2,9 mm, výška 2000 mm, 3x napínací drát 3,7 mm, vázací drát, napínáky, povrch ZN+PVC	m	40,388	85,50	3 453,17	vlastní
105	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zamečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 000,000	1,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

74

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

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole nestouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výtěr (figura, výraz, výtěr) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Regenerace obecního BD	Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-Bystrc	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	ZTI	Projektant:	ing. Machovec	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Pod Horkou 27, Brno-Bystrc	Zhotovitel:	Skyscraper spol. s.r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	ing. Machovec	Položek:	93
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	10.04.2017

Rozpočtové náklady v Kč

	A	B	C
	Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV			
Dodávky	15 601,83	Práce přesčas	0,00
Montáž	69 086,08	Bez pevné podl.	0,00
Dodávky	196 594,70	Kulturní památka	0,00
Montáž	83 029,48		0,00
"M"			
Dodávky	0,00		0,00
Montáž	0,00		0,00
Ostatní materiál	40 936,83		0,00
Přesun hmot a suří	3 567,91		0,00
ZRN celkem	408 816,83	DN celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00
		NUS celkem	16 352,67
		NUS celkem z obj.	0,00
		ORN celkem	0,00
		ORN celkem z obj.	0,00

DPH 15%	69 742	CELKEM ZDPH	2 169,50
DPH 21%	0,00	CELKEM ZDPH	0,00
		CELKEM ZDPH	2 169,50

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis <i>Pozvánka:</i>	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč) Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost (t) Jednot.	Celkem	Cenová soustava
Ná Regenerace obecního BD Dru ZTI Lok Pod Horkou 27, Brno-Bystřice JK Doba výstavby: Začátek výstavby: Konec výstavby: Zpracováno dne: 10.04.2017												
1	139801102R00		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 3*0,8*0,9	m3	4,32	1 099,44	0,00	4 749,58	4 749,58	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
			3*0,8*0,9		2,16							
			Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 hornina 3	m3	7,04	1 415,87	0,00	9 967,72	9 967,72	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
			7*0,8*0,7		3,92							
			6*0,8*0,65		3,12							
3	162201203R00		Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m 7,04	m3	7,04	191,69	0,00	1 349,49	1 349,49	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
4	162201210R00		Připílatek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor. 1-4 7,04	m3	7,04	169,56	0,00	1 193,70	1 193,70	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
5	162701105R00		<i>RTS komentář: Připílatek k ceně se používá za každých dalších / započatých</i> Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 2,28+6,84+7,04	m3	16,16	270,00	0,00	4 363,20	4 363,20	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
6	162701109R00		Připílatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 16,16*2	m3	32,32	21,28	0,00	687,64	687,64	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
			<i>RTS komentář: Připílatek k ceně se používá za každý další / započatý 1 km</i>									
7	174101102R00		Zásyp ruční se zhutněním 4,32-2,16-0,72	m3	1,44	365,04	0,00	525,66	525,66	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
			<i>RTS komentář: Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hřeny zasypávaného prostoru - bez</i>									
8	175101101RT2		Obsyp potrubí bez prohození sypaliny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm 6*0,8*0,45 13*0,8*0,45	m3	6,84	994,68	3 691,90	3 111,71	6 803,61	1,70	11,63	RTS I / 2017
			<i>RTS komentář: Všechné dodávky kamenná.</i>		2,16							
			4,68		4,68							
9	189000002R00		Poplatek za skládku horniny 1-4 16,16	m3	16,16	280,80	0,00	4 537,73	4 537,73	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2017
10	310236241RT1		Zasypávka otvorů pí. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi 2	kus	2,00	196,03	231,06	161,01	392,06	0,05	0,10	RTS I / 2017
			<i>RTS komentář: V položce jsou zaokrouhlovány náklady na pomocné pracovní</i>		2,00							

3/2

11	310236251R11	Zazdívková otvorů pi.0, 08 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsí 15+9	kus	24,00	302,94	4 418,08	2 852,50	7 270,56	0,07	1,78	RTS I / 2017
		<i>RTS komentář: V položce jsou zahrnutelné náklady na pomocné pracovní</i>		24,00							
12	411200021RAA	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2 (tloušťka 15 cm, bednění, výztuž 0,09*16	m2	1,44	2 484,00	1 375,28	2 201,88	3 576,96	0,40	0,58	RTS I / 2017
13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kamenná leženeho 0 - 4 mm kraj Jiřihomoravský 6*0,8*0,15 13*0,8*0,15	m3	2,28	1 141,56	1 485,66	1 117,09	2 602,76	1,13	2,58	RTS I / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce</i>		0,72							
		<i>včetně omítky a malby</i>		1,56							
14	612100010RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby včetně omítky a malby	m2	1,00	987,68	187,43	780,25	967,88	0,15	0,15	RTS I / 2017
15	612100010RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby	m2	1,00	967,68	1 338,28	5 570,96	6 909,24	0,15	1,07	RTS I / 2017
		42*0,07		2,94							
		28*0,15		4,20							
16	631312131R00	Doplnění mazanin betonem nad 4 m2, nad tl. 8 cm 13*0,8*0,1	m3	1,04	3 051,00	1 989,64	1 183,40	3 173,04	2,50	2,60	RTS I / 2017
		13*0,8*0,1		1,04							
17	713571113R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	6,00	1 128,61	5 573,64	1 198,02	6 771,66	0,00	0,00	RTS I / 2017
		6		6,00							
		<i>RTS komentář: Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé</i>									
		<i>potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo</i>									
18	713571115R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	6,00	1 389,96	7 021,89	1 317,77	8 939,76	0,00	0,00	RTS I / 2017
		6		6,00							
		<i>RTS komentář: Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé</i>									
		<i>potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo</i>									
19	720...0001VD	Úprava a stavební práce při montážích rozvodů ZTI úpravy rozvodů v bytech úprava sítěch pro průstupy ventilačních hlav 4 4 bytové jednotky	soubor	4,00	11 340,00	45 360,00	0,00	45 360,00	0,00	0,00	vlastní
		4		4,00							
20	721110808R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	6,00	94,18	0,00	565,08	3 103,06	0,03	0,16	RTS I / 2017
		6		6,00							
21	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	54,00	132,84	0,00	7 173,36	7 173,36	0,01	0,81	RTS I / 2017
		44+10		54,00							
22	721152309R00	Nosný žlábek pro potrubí PE svařované do D 125 mm	m	11,00	304,56	2 120,22	1 229,94	3 360,16	0,00	0,01	RTS I / 2017
		11		11,00							
23	721154208R00	Potrubí svařované PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3	m	6,00	640,45	2 644,68	1 198,02	3 842,70	0,00	0,01	RTS I / 2017
		6		6,00							
24	721154208R00	Potrubí svařované PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9	m	13,00	854,28	8 401,82	2 703,82	11 105,64	0,00	0,03	RTS I / 2017
		13		13,00							
25	721154228R00	Potrubí svařované PE ležaté zavěšené D 110 x 4,3 mm	m	3,00	1 007,63	2 089,74	953,14	3 022,89	0,00	0,01	RTS I / 2017
		3		3,00							
28	721154229R00	Potrubí svařované PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm	m	8,00	1 192,32	6 893,34	2 645,22	9 538,56	0,00	0,02	RTS I / 2017
		8		8,00							

27	8	721154236R00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté svařované D 125	kus	8,00	4 805,99	9 279,17	332,81	9 611,98	0,00	0,01	RTS I / 2017
	2	<i>RTS komentář: Položka je určena pro čistící kus s oválným víkem.</i>			2,00							
28	4	721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	kus	4,00	288,36	295,19	858,25	1 153,44	0,01	0,03	RTS I / 2017
29	4	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	4,00	358,02	356,66	1 075,42	1 432,08	0,01	0,03	RTS I / 2017
30	6	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	6,00	36,61	0,00	219,67	219,67	0,00	0,02	RTS I / 2017
31	22	721178114R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svís. D 75x2,6	m	22,00	657,72	7 085,71	7 384,13	14 469,84	0,00	0,02	RTS I / 2017
32	22	721178116R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svís. D 110x3,6	m	22,00	818,63	11 014,42	6 995,42	18 009,84	0,00	0,04	RTS I / 2017
33	2	721178124R00	Čistící kus odhlučňené PP pro potr.svislé D 75	kus	2,00	365,03	530,41	199,65	730,06	0,00	0,00	RTS I / 2017
34	2	721178126R00	Čistící kus odhlučňené PP pro potr.svislé D 110	kus	2,00	538,92	784,75	293,09	1 077,84	0,00	0,00	RTS I / 2017
35	2	721273200RT2	Souprava ventilační sítěšní souprava větrací hlavice PP D 75 mm	kus	2,00	724,68	1 213,25	236,11	1 449,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
36	2	721273200RT3	Souprava ventilační sítěšní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	2,00	577,80	919,49	236,11	1 155,60	0,00	0,00	RTS I / 2017
37	44+3+8+6+13	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	2,00	19,76	44,76	1 417,78	1 482,54	0,00	0,00	RTS I / 2017
38	0,1602+0,8057+0,0158	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,98	1 720,45	0,00	1 686,04	1 686,04	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<i>RTS komentář: vodorovně do 100 m</i>			0,98							
39	19	722130234R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 113x43.DN 32	m	19,00	643,88	6 085,30	6 164,62	12 229,92	0,01	0,26	RTS I / 2017
40	25+6+2+18+8	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40	m	19,00	65,56	0,00	3 867,80	3 867,80	0,00	0,29	RTS I / 2017
41	1	722131914R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 32	soubor	59,00	1 080,00	583,68	496,32	1 080,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
42	10	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. do DN 25	kus	10,00	367,20	1 080,32	2 591,68	3 672,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
43	1	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	1,00	459,54	166,83	292,71	459,54	0,00	0,00	RTS I / 2017
44	27	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé AL/PEX, D 20 x 2 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	27,00	357,48	6 457,48	3 194,48	9 651,96	0,00	0,01	RTS I / 2017
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započítány náklady na dodávku potrubí a</i>			27,00							
45	25	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé AL/PEX, D 26 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	25,00	461,69	8 360,55	3 181,68	11 542,23	0,00	0,01	RTS I / 2017
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započítány náklady na dodávku potrubí a</i>			25,00							
46	33	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé AL/PEX, D 32 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	33,00	627,49	15 694,07	5 013,12	20 707,20	0,00	0,02	RTS I / 2017
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započítány náklady na dodávku potrubí a</i>			33,00							
47	10	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé AL/PEX, D 40 x 3,5 mm	m	10,00	940,69	7 662,60	1 744,31	9 406,91	0,00	0,03	RTS I / 2017

isovaný spoj, mosazné press fitinky

48	10,00	64,48	356,43	868,61	1 225,04	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položkách jsou započítány náklady na dodávku potrubí a izolace návěkových tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm</i>								
49	19,00	71,72	512,70	1 208,65	1 721,35	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm</i>								
50	24,00	72,26	43,80	100,72	144,53	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm</i>								
51	2,00	78,30	67,78	167,12	234,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm</i>								
52	3,00	61,88	64,80	182,74	247,54	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm</i>								
53	4,00	124,20	470,90	274,30	745,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm</i>								
54	6,00	138,25	791,01	453,24	1 244,26	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm</i>								
55	9,00	141,49	1 549,22	856,13	2 405,34	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm</i>								
56	17,00	152,28	876,24	389,72	1 065,96	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm</i>								
57	7,00	116,10	1 618,82	1 051,48	2 670,30	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm</i>								
58	23,00	241,91	1 144,21	549,16	1 693,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm</i>								
59	7,00	2 592,00	7 491,24	284,76	7 776,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm</i>								
60	3,00	185,22	119,33	65,89	185,22	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm</i>								
61	1,00	386,12	1 652,85	543,87	2 198,72	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm</i>								
62	6,00	530,20	422,87	107,42	530,29	0,00	0,00	RTS I / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a izolace návěkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm</i>								

o: e) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích sazeb se oceňuje: e) počet skutečně odpracovaných hodin všech

79	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 13*0,8*0,1	m3	1,04	2 781,01	0,00	2 892,25	2 892,25	2,20	2,29	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zalkulovány náklady na bourání podkladního lože		1,04							
80	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0.09 m2, tl. 15 cm 16	kus	16,00	241,91	0,00	3 870,55	3 870,55	0,03	0,51	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zalkulovány náklady na bourání podkladního lože		16,00							
81	974031142R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm 26+16	m	42,00	79,92	530,71	2 825,93	3 356,64	0,01	0,40	RTS I / 2017
		RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo		42,00							
82	974031164R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 28	m	28,00	189,54	353,81	4 953,31	5 307,12	0,04	1,13	RTS I / 2017
		RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo		28,00							
83	979100014RAB	Odvoz: suť a vyb. hmot do 15 km, vnitrosl. 25 m svazlá doprava z 2.NP ručním nošením 2,208+2,0443+1,28	t	5,61	1 270,08	0,00	7 125,15	7 125,15	0,00	0,00	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zalkulovány náklady na bourání podkladního lože		5,61							
84	898721102R00	Pleum hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 7,7899	t	1,19	619,92	0,00	737,70	737,70	0,00	0,00	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zalkulovány náklady na bourání podkladního lože		1,19							
85	998722102R00	Pleum hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m 0,7212	t	0,72	564,84	0,00	406,68	406,68	0,00	0,00	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zalkulovány náklady na bourání podkladního lože		0,72							
86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suť 5,61	t	5,61	432,00	0,00	2 423,52	2 423,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zalkulovány náklady na bourání podkladního lože		5,61							
87	24747233	Lepidlo disperzní na linoleum 3	kg	3,00	125,19	0,00	375,58	375,58	0,00	0,00	RTS I / 2017
		RTS komentář: Disperzní lepidlo pro pokládání linolea s nízkým obsahem emise a zápachu. Disperzní hmota neobsahuje rozpouštědla tekuté konsistence, k okamžitému použití. Lepidlo se používá pro lepení linoleových podlahovin. Na saviých i		3,00							
88	28300002VD	Uchyvací materiál pro vodovodní potrubí 1	soubor	1,00	3 780,00	0,00	3 780,00	3 780,00	0,00	0,00	vlastní
		RTS komentář: objímky, hmoždinky, šrouby, matka.....		1,00							
89	28410163	Linoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m, dl. 20 m 10	m2	10,00	592,53	5 925,31	5 925,31	5 925,31	0,00	0,04	RTS I / 2017
		RTS komentář: Přírodní ekologický materiál, který se vyrábí z přírodních, rostlinných komponentů, které zaručují vynikající užitné vlastnosti. Přírodní linoleum je biologicky odbouratelné a renaturuje tak životní prostředí. Je vyráběno z		10,00							
90	55347823	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm 4	kus	4,00	287,70	1 150,80	1 150,80	1 150,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zalkulovány náklady na bourání podkladního lože		4,00							
91	722p00001VD	Oddělovač systému DN32 1	kus	1,00	13 858,77	13 858,77	13 858,77	13 858,77	0,00	0,00	vlastní

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: Regenerace obecního BD		Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Bystřic				
Druh stavby: ZTI		Projektant: Ing. Machovec				
Lokalita: Pod Horkou 27, Brno-Bystřic		Zhotovitel: Skyscraper spol. s r.o.				
Zpracoval: Ing. Machovec		Zpracováno dne: 10.04.2017				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubená výkopávka	0,00	14 717,30	14 717,30	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	7 594,03	7 594,03	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	3 691,90	3 637,37	7 329,27	11,63
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důl	0,00	4 537,73	4 537,73	0,00
	31	Zdi podpěrné a volné	4 649,12	3 013,50	7 662,62	1,87
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	1 375,28	2 201,68	3 576,96	0,58
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a :	1 485,66	1 117,09	2 602,76	2,58
	61	Úprava povrchů vnitřní	1 525,71	6 351,20	7 876,92	1,23
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 989,64	1 183,40	3 173,04	2,60
	713	Izolace tepelné	12 595,83	2 515,80	15 111,42	0,00
	72	Zdravotně technické instalace	45 360,00	0,00	45 360,00	0,00
	721	Vnitřní kanalizace	53 683,60	37 403,06	91 086,66	1,19
	722	Vnitřní vodovod	83 610,93	41 163,71	124 774,64	0,72
	771	Podlahy z dlaždic	1 249,43	863,09	2 112,52	0,04
	776	Podlahy povlakové	0,00	255,08	255,08	0,01
	784	Malby	125,11	828,75	953,86	0,00
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	3 065,58	3 065,58	0,00
	96	Bourání konstrukcí	0,00	2 892,25	2 892,25	2,29
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	884,52	18 774,94	19 659,46	2,04
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	737,70	737,70	0,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	406,68	406,68	0,00
	S	Přesuny sutí	0,00	2 423,52	2 423,52	0,00
		Ostatní materiál	40 936,83	0,00	40 936,83	0,06
Celkem:					408 816,83	

Výkaz výměr

Název stavby:		Regenerace obecního BD		Objednatel:	Statutární město Brno, MČ Brno-Bystrc	
Druh stavby:		ZTI		Projektant:	Ing. Machovec	
Lokalita:		Pod Horkou 27, Brno-Bystrc		Zhotovitel:	Skyscraper spol. s.r.o.	
Zpracovat:		ing. Machovec		Zpracováno dne:	10.04.2017	
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Cenová soustava RTS I / 2017
1		139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a sáček v hornině tř. 3 3*0,8*0,9 3*0,8*0,9	m3	4,32 2,16 2,16	RTS I / 2017
2		139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3 7*0,8*0,7 6*0,8*0,65	m3	7,04 0,00 3,92	RTS I / 2017
3		162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	3,12	RTS I / 2017
4		162201210R00	Příplatek za další. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 7,04	m3	7,04 7,04	RTS I / 2017
5		RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každých dalších i započatých 10 m. 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 2,28+6,84+7,04	m3	16,16 16,16	RTS I / 2017
6		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 16,16*2	m3	32,32 32,32	RTS I / 2017
7		RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km. 174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním 4,32-2,16-0,72	m3	1,44 1,44	RTS I / 2017
8		RTS komentář: Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp za vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úrovní terénu v prostorech vně objektu, kde není možné použít těžkou mechanizaci. 175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm 6*0,8*0,45 13*0,8*0,45	m3	6,84 0,00 2,16 4,68	RTS I / 2017
9		RTS komentář: Včetně dodávky kameniva. 199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4 16,16	m3	16,16 16,16	RTS I / 2017
10		310238241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi 2	kus	2,00 0,00 2,00	RTS I / 2017
11		RTS komentář: V položce jsou zahrnutovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 310238251RT1	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	24,00	RTS I / 2017

12	RTS komentář: V položce jsou zezalkulovány rákálky na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa. 411200021RAA Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m ² tloušťka 15 cm, bednění, výztuž 0,09*16	m ²	24,00	RTS I / 2017
13	451572111RK1 Lože pod potrubí z kameniva těžženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 6*0,8*0,15 13*0,8*0,15	m ³	1,44 0,00 1,44 2,28 0,00 0,72 1,56	RTS I / 2017
14	RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve šlole se k položce používá příplatek 45154-1192. 012100010RAA Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně ornítky a malby	m ²	1,00 0,00	RTS I / 2017
15	612100010RAA Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně ornítky a malby 42*0,07 28*0,15	m ²	1,00 7,14 0,00 2,94 4,20	RTS I / 2017
16	631312131R00 Doplnění mazanin nad 4 m ² , nad tl. 8 cm 13*0,8*0,1	m ³	1,04	RTS I / 2017
17	713571113R00 Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	1,04 6,00 6,00	RTS I / 2017
18	RTS komentář: Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. 713571115R00 Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	6,00 6,00	RTS I / 2017
19	RTS komentář: Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. 720...0001VD Úprava a stavební práce při montážích rozvodů ZTI úpravy rozvodů v bylech úprava střechy pro prostupy ventiláčnických hlavlc 4 4 bytové jednotky	soubor	4,00 0,00	vlastní
20	721110806R00 Demontáž potrubí z kaminových trub DN 200	m	4,00 6,00 6,00	RTS I / 2017
21	721140802R00 Demontáž potrubí litinového DN 100 44*10	m	54,00 54,00	RTS I / 2017
22	721152309R00 Nosný žlábek pro potrubí PE svařované do D 125 mm 11	m	11,00	RTS I / 2017
23	721154208R00 Potrubí svařované PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3 6	m	11,00	RTS I / 2017
24	721154209R00 Potrubí svařované PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9 13	m	6,00	RTS I / 2017
25	721154228R00 Potrubí svařované PE ležaté zavěšené D 110 x 4,3 mm 3	m	13,00 13,00	RTS I / 2017
26	721154229R00 Potrubí svařované PE ležaté zavěšené D 125 x 4,9 mm 8	m	3,00	RTS I / 2017
27	721154236R00 Kus čistící ovál, víko, potr. ležaté svařované D 125 2	kus	8,00 8,00 2,00 2,00	RTS I / 2017

28	RTS komentář: Položka je určena pro čistící kus s oválným víkem. 721170963R00	4	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	kus	4,00	RTS I / 2017
29	721170965R00	4	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	4,00	RTS I / 2017
30	721171809R00	6	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	4,00	RTS I / 2017
31	721178114R00	22	Potrubí odhlučněné PP odpadní - svis. D 75x2,6	m	6,00	RTS I / 2017
32	721178116R00	22	Potrubí odhlučněné PP odpadní - svis. D110x3,6	m	22,00	RTS I / 2017
33	721178124R00	2	Čistící kus odhlučněné PP pro potr.svislé D 75	kus	22,00	RTS I / 2017
34	721178126R00	2	Čistící kus odhlučněné PP pro potr.svislé D110	kus	2,00	RTS I / 2017
35	721273200RT2	2	Souprava ventilační siferní souprava větrací hlavice PP D 75 mm	kus	2,00	RTS I / 2017
36	721273200RT3	2	Souprava ventilační siferní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	2,00	RTS I / 2017
37	721290111R00	2	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 44+3+8+6+13	m	0,00	RTS I / 2017
38	721290822R00	0,1602+0,8057+0,0158	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	74,00	RTS I / 2017
39	RTS komentář: vodorovně do 100 m 722130234R00	19	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	74,00	RTS I / 2017
40	722130802R00	25+6+2+18+8	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40	m	0,98	RTS I / 2017
41	722131914R00	1	Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 32	soubor	0,98	RTS I / 2017
42	722131933R00	10	Opřava-propojení dosavadního potrubí závit. do DN 25	kus	19,00	RTS I / 2017
43	722131934R00	1	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	19,00	RTS I / 2017
44	722178113RT1	27	Potrubí vícevrstvé AL/PEX, D 20 x 2 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	59,00	RTS I / 2017
45	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. 722178114RT1	25	Potrubí vícevrstvé AL/PEX, D 26 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	1,00	RTS I / 2017
46	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. 722178115RT1	33	Potrubí vícevrstvé AL/PEX, D 32 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	1,00	RTS I / 2017
	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.				10,00	RTS I / 2017
					10,00	RTS I / 2017
					1,00	RTS I / 2017
					1,00	RTS I / 2017
					27,00	RTS I / 2017
					0,00	RTS I / 2017
					27,00	RTS I / 2017
					25,00	RTS I / 2017
					0,00	RTS I / 2017
					25,00	RTS I / 2017
					33,00	RTS I / 2017
					0,00	RTS I / 2017
					33,00	RTS I / 2017

47	722178116RT1	Potrubi vícevrstvé AL/PEX, D 40 x 3,5 mm lisovaný spoj, mosazná press flitinky 10	m	10,00 0,00 10,00	RTS I / 2017
48	RTS komentář: V položkách jsou započítány náklady na dodávku potrubí a tverovek včetně montáže. 722181211RT9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm 19	m	19,00 0,00 19,00	RTS I / 2017
49	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm 24	m	24,00 0,00 24,00	RTS I / 2017
50	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181211RU2	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm 2	m	2,00 0,00 2,00	RTS I / 2017
51	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm 3	m	3,00 0,00 3,00	RTS I / 2017
52	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181211RZ6	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm 4	m	4,00 0,00 4,00	RTS I / 2017
53	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm 6	m	6,00 0,00 6,00	RTS I / 2017
54	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm 9	m	9,00 0,00 9,00	RTS I / 2017
55	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm 17	m	17,00 0,00 17,00	RTS I / 2017
56	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm 7	m	7,00 0,00 7,00	RTS I / 2017
57	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722181215RZ6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm 23	m	23,00 0,00 23,00	RTS I / 2017
58	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 722212440R00	Šiftyk orientační na zeď 7	soubor	7,00	RTS I / 2017
59	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný zahradní DN 15 3	kus	7,00 3,00 3,00	RTS I / 2017

79	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m ² ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 13*0,8*0,1	m ³	1,04 0,00 1,04	RTS I / 2017
		RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu, prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.			
80	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m ² , tl. 15 cm	kus	16,00 16,00	RTS I / 2017
81	974031142R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	42,00 42,00	RTS I / 2017
82	974031164R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	28,00 28,00	RTS I / 2017
83	979100014RAB	Odvoz suti a vyb. hmot do 15 km, vnitřnost 25 m	t	5,61 0,00 5,61	RTS I / 2017
84	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,19 1,19	RTS I / 2017
85	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,72 0,72	RTS I / 2017
86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	kg	5,61 3,00 3,00	RTS I / 2017
87	24747233	Lepidlo disperzní na linoleum			RTS I / 2017
		RTS komentář: Disperzní lepidlo pro pokládání linolea s nízkým obsahem emisí a zápachu. Disperzní hmota neobsahuje rozpouštědla tekuté konzistence, k okamžitému použití. Lepidlo se používá pro lepení linoleových podlahovin. Na savých i nesesavých podkladech, betonu, cementové samonivelační stěrce, vrstvě sranu vápenatého, na tmelích a vyrovnávacích hmotách. Neobsahuje ředidla • Snadno zpracovatelné • S dobrou počáteční přilnavostí • Odolává zatížení kolečkovou židlí • Nutné odvětrání • Vhodné pro podlahové vytápění • Teplota pro zpracování od 18 do 30 °C • Plně zatížení po 24 hod. Spotřeba: 320 - 360 g/m ² Balení: 15 kg			

28300002VD 1 Uchycovací materiál pro vodovodní potrubí soubor vlastní

RTS komentář: objímky, hmoždinky, šrouby, matky.....
28410163 10 Linoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m, dl. 20 m RTS I / 2017

RTS komentář: Přírodní ekologický materiál, který se vyrábí z přírodních, rostlinných komponentů, které zaručují vynikající užitné vlastnosti. Přírodní linoleum je biologicky odbouratelné a nenarušuje tak životní prostředí. Je vyráběno z obnovitelných přírodních materiálů. Z hlediska užití je možné linoleum aplikovat téměř bez omezení. Linoleum je dostatečně tvrdé, ale přitom pružné, takže dobře působí na klouby člověka. Díky přírodnímu složení je zaručena jeho zdravotní nezávadnost a je tedy ideální podlahou pro alergiky, astmatiky, oddělení nemocnic, školy, předškolní zařízení. Školy, domovy pro seniory, lázně, či ubytovací a stravovací prostory. Celková tloušťka: 2,5 mm

Délka role: 20: 31 m Šíře: 2,00 m Oblast použití: 21-23; 31-34; 41

Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm kus RTS I / 2017

55347623 4 Oddělovač systému DN32 kus vlastní

722pož0001VD 1 Oddělovač systému DN32 kus vlastní

RTS komentář: Potrubní oddělovač je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem a nebo zpětným nasátím. Potrubní oddělovač může být použit pro ochranu až do řízkové třídy 4(BA) dle ČSN EN 1717. Potrubní oddělovače tohoto typu jsou nejvhodnější pro ochranu rozvodu pitné vody bytové výstavby, obchodních nebo průmyslových provozů v rozsahu jeho technických parametrů.

Certifikace výrobku • DIN/DVGW pro připojení 1/2" - 2"

Médium Voda
Materiál tělesa bronz RG5

Ochrana proti znečištění pitné vody třída 4
Připojení vnější závit

Maximální teplota média 65 oC
Jmenovitý tlak PN10

Minimální vstupní tlak 1,5 bar
Montážní poloha vodorovná

Další popis • Optimální ochrana rozvodného systému pitné vody
• Integrované filtrační sítko na přívodu

• Ventilová vložka pění
úlohu zpětného ventilu na přívodu a vypouštěcího ventilu.

• Jednoduchý servis - vyměnitelná vložka ventilu
• Necitlivý na kolísání tlaku - z vypouštěcího ventilu nevytéká

• Kompaktní konstrukce
• Neomezený přístup ke všem vnitřním komponentům

• Nízká tlaková ztráta a vysoký výkon proudění
• Trojnásobná bezpečnost - dva zpětné ventily a jeden vypouštěcí ventil rozděluje oddělovač do tří komor

• Nízká úroveň hluku - třída 2
• Splňuje KTW doporučení pro pitnou vodu

722pož0002VD 1 Filtř DN32 kus vlastní

1,00
1,00

1,00
1,00

RTS komentář:

Filtry se zpětným proplachem zajišťují nepřetržitou dodávku filtrované vody. Jernině filtrační sítko redukuje množství cizích částic ve vodě, například úlomků rzi nebo písečných zrněk. Filtry jsou osazené novou patentovanou technologií "double spin" zaručující bezproblémový chod a maximalizující účinnost při zpětném proplachu.

Certifikace výrobku DINDVGM-approved

Médium Voda

Materiál tělesa mosaz

Vestavěný filtr 100 µm

Zpětný proplach sítko filtru ano

Montážní poloha vodorovná

Další popis

- Nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachování sítka
- Systém zpětného proplachu chráněn patentem - umožňuje rychlé a kvalitní čištění filtru při malé spotřebě vody
- Nastavitelný indikátor data následujícího proplachu
- Bajonetové připojení umožňuje jednoduché a rychlé nasazení jednotky pro automatický proplach

- Veliká plocha sítka

722vod0002VD: Zpětný ventil - třída 2(EA)

1

KUS

1,00

průzkum trávu

1,00

RTS komentář: Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do řízkové třídy 2(EA). Zpětný ventil může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem. Zpětným průtokem nebo zpětným nasátím v domácnostech, instalovány přímo za vodoměrem.

MYSLÍKOVÁ BODHORKOU 27, Regenerace obecního hřbitovního domu
 Ústí nad Labem, tel: 485 31 11 11, e-mail: info@ustinadlabem.cz
 Ústí nad Labem, tel: 485 31 11 11, e-mail: info@ustinadlabem.cz
 29255/3804

Výkaz výměr

1	10101054	Trubka ohebná pod omítku d.16mm - ČSN	200 m	24,30 Kč	4 860,00 Kč
2	10101055	Trubka ohebná pod omítku d.23mm - ČSN	202 m	31,05 Kč	6 272,10 Kč
3	10101056	Trubka ohebná pod omítku d.29mm - ČSN	52 m	33,75 Kč	1 755,00 Kč
4	10101076	Trubka korugovaná ohebná d.50mm	105 m	51,30 Kč	5 386,50 Kč
5	10101077	Trubka korugovaná ohebná d.63mm	52 m	60,75 Kč	3 159,00 Kč
6	10101090	Trubka tuhá PVC d.16mm (PU)	116 m	124,20 Kč	14 407,20 Kč
7	10101105	Příchytka pro trubku d.16mm	170 ks	29,70 Kč	5 049,00 Kč
8	10101107	Příchytka na strop pro ohebnou trubku d32mm, pozink	6 ks	37,80 Kč	226,80 Kč
9	10101108	Příchytka na strop pro ohebnou trubku d50mm, pozink	32 ks	43,20 Kč	1 382,40 Kč
10	10101109	Příchytka na strop pro ohebnou trubku d63mm, pozink	16 ks	20,25 Kč	324,00 Kč
11	10104001	Krabice instalační přístrojová prázdná univerzální - lze spojit do řady - ma	13 ks	43,20 Kč	561,60 Kč
12	10104003	Krabice protahovací d.97mm, s víčkem	5 ks	60,75 Kč	303,75 Kč
13	10104004	Krabice protahovací d.97mm, s víčkem	10 ks	486,00 Kč	4 860,00 Kč
14	10104010	Skříň rozvodná, na povrch, s víčkem, 255x205x66mm	1 ks	1 242,00 Kč	1 242,00 Kč
15	10104023	Drobný montážní materiál	1 celek	2 025,00 Kč	2 025,00 Kč
16	10104045	Krabice odbočovací na povrch, IP54, vč.pružinových svorek	11 ks	71,55 Kč	787,05 Kč
17	10105002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	110 ks	37,80 Kč	4 158,00 Kč
18	10105003	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 10	8 ks	37,80 Kč	302,40 Kč
19	0204004	protipožár.ucpávka průchod stěnou do tl. 30cm do 100x100mm, vč. štičku	4 ks	9 288,00 Kč	37 152,00 Kč
20	0801005	KABEL ; CYKY-O 3x1,5 pod omítku	130 m	48,60 Kč	6 318,00 Kč
21	0801007	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	308 m	48,20 Kč	14 844,06 Kč
22	0801012	KABEL ; CYKY-J 3x2,5 pod omítku	125 m	63,45 Kč	7 931,25 Kč
23	0801015	KABEL ; CYKY-J 5x2,5 pod omítku	4 m	70,20 Kč	280,80 Kč
24	0801037	Kabel CYKY-J 5x10 pod omítku	68 m	168,75 Kč	11 475,00 Kč

25	0803038	VODIC ; H07V-K 1x6 zl.žel. (PD)	125 m	25,52 Kč	3 189,38 Kč
26	0803046	VODIC ; H07V-K 1x16 zel.z. (PO)	40 m	55,35 Kč	2 214,00 Kč
27	0805004	KABEL ; 1-CYKY-J 4x35 (TR)	20 m	502,20 Kč	10 044,00 Kč
28	0806054	KABEL ; JYTY-O 2x1 (TR)	102 m	51,30 Kč	5 232,60 Kč
29	0806057	KABEL ; JYTY-J 7x1 (TR)	12 m	15,75 Kč	189,00 Kč
30	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm2	57 ks	24,57 Kč	1 400,49 Kč
31	1001002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	6 ks	23,09 Kč	138,51 Kč
32	1001003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	22 ks	36,94 Kč	812,59 Kč
33	1001004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	8 ks	80,50 Kč	644,00 Kč
34	1001009	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm2	2 ks	151,56 Kč	303,13 Kč
35	1001012	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 240 mm2	6 ks	224,64 Kč	1 347,84 Kč
36	1001150	pospojování kab.okeim 6mm2 vč.označení symbolem	2 ks	48,60 Kč	97,20 Kč
37	1004007	ukonč.kab.smršt.zakl.do 4x240 mm2	2 ks	626,40 Kč	1 252,80 Kč
38	1101013	Spínač nástěnný, PVC, řazení 1, IP44	8 ks	340,20 Kč	2 721,60 Kč
39	1101025	Strojek spínače, řazení 1, bezšroubový	2 ks	168,75 Kč	337,50 Kč
40	1101028	Strojek spínače, řazení 6, bezšroubový	2 ks	162,00 Kč	324,00 Kč
41	1101035	Strojek tlačítka, řazení 1/0, bezšroubový	9 ks	148,50 Kč	1 336,50 Kč
42	1101039	Rámeček pro přístroj, jednoduchý, bílý	13 ks	29,70 Kč	388,10 Kč
43	1101044	Kryt spínače, jednoduchý, bílý (pro spínače 1, 6, 7, 10)	9 ks	22,68 Kč	204,12 Kč
44	1101046	Kryt spínače s popisovým polem, jednoduchý, bílý (pro spínače 1, 6, 7, 10)	4 ks	24,57 Kč	98,28 Kč
45	1103027	Zásuvka nástěnná PVC, IP44, 230V/16A	6 ks	288,90 Kč	1 733,40 Kč
46	1109001	Skříň zásuvková, pod omítku, bílá dvířka, 1x230V/16A, 1x400V/16A, uzam	1 ks	357,75 Kč	357,75 Kč
47	1202005	Pojistka nožová vel. 00 / 100A / 500V	3 ks	168,75 Kč	506,25 Kč
48	1203024	Kombichráně proudový 10/1N/0.03/B - dozbrojení do stáv.bytových rozvo	4 ks	2 146,50 Kč	8 586,00 Kč
49	1901001	Montáž zapuštěné plastové rozvodnice do 20kg	1 ks	247,05 Kč	247,05 Kč
50	1901003	Montáž zapuštěné rozvodnice do 100kg	1 ks	1 485,00 Kč	1 485,00 Kč
51	1906001	Plastová přípojková skříň z termosetu, do vyklenku, 1x sada poj.spodků ve	1 ks	5 200,20 Kč	5 200,20 Kč
52	1921001	Dodávka - rozváděč RE (viz Specifikace č.1)	1 ks	31 725,00 Kč	31 725,00 Kč
53	2001008	Svítlidlo A - Přisazené žárovkové, plast, 230V/100W, E27, IP44	13 ks	346,60 Kč	4 492,80 Kč
54	2001009	Svítlidlo B - Přisazené žárovkové, kovová základna, skleněné stínítk	3 ks	448,20 Kč	1 344,60 Kč
55	2001010	Svítlidlo C - Přisazené žárovkové, kovová základna, skleněné stínítk	1 ks	475,20 Kč	475,20 Kč
56	2011005	Žárovka 60W, čirá	17 ks	33,75 Kč	573,75 Kč
57	2201002	Ocel pozink.pasovina 30/4 uzem. Na povrchu bez nátěru	62 m	60,75 Kč	3 766,50 Kč
58	2201006	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - vč.mont.podpěr	20 m	59,40 Kč	1 188,00 Kč
59	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotvář T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - b	86 m	39,83 Kč	3 424,95 Kč
60	2202024	Jímací tyč - 4m - AlMgSi s rovným koncem385	1 ks	519,75 Kč	519,75 Kč

81	2203011	Podpěra vedení - na hřebeni	25 ks	78,30 Kč	1 957,50 Kč
82	2203018	Podpěra vedení - pod tašky, šindeľ, bramaq, plech	22 ks	66,96 Kč	1 473,12 Kč
83	2203030	Podpěra vedení do stěny, plast, průchozí otvor	48 ks	136,35 Kč	6 544,80 Kč
84	2203046	Držák oddáleného hromosvodu na trubku	7 ks	97,47 Kč	682,29 Kč
85	2203052	Klobuk pro oddálený hromosvod	12 ks	87,75 Kč	1 053,00 Kč
86	2203056	Izolační tyč pro vodiče, l=930mm	2 ks	272,70 Kč	545,40 Kč
87	2203059	Izolační tyč pro jímací tyč, l=930mm	5 ks	317,25 Kč	1 586,25 Kč
88	2203060	Izolační tyč, l=1000mm	6 ks	270,00 Kč	1 620,00 Kč
89	2204002	Svorka uzemňovací - pásek-pásek	8 ks	43,20 Kč	345,60 Kč
90	2204003	Svorka uzemňovací - pásek-drát	8 ks	51,30 Kč	410,40 Kč
91	2204004	Svorka připojovací	4 ks	22,68 Kč	90,72 Kč
92	2204007	Svorka okapová	4 ks	49,95 Kč	199,80 Kč
93	2204006	Svorka zkušební	4 ks	72,90 Kč	291,60 Kč
94	2204010	Svorka k jímací tyči	2 ks	56,70 Kč	113,40 Kč
95	2204021	Svorka potrubní univerzální (připojení dešťových svodů)	2 ks	47,25 Kč	94,50 Kč
96	2204023	Svorka univerzální bez středové destičky	16 ks	21,33 Kč	341,28 Kč
97	2204032	Lišta velká pro vyrovnání potenciálu, kompletní, vč.krytu	1 ks	951,75 Kč	951,75 Kč
98	2205001	Ochranný úhelník, délka 1,7m	4 ks	132,98 Kč	531,90 Kč
99	2205005	Držák ochranného úhelníku, středový	8 ks	28,35 Kč	226,80 Kč
80	2205010	Označovač svodu	4 ks	7,58 Kč	30,24 Kč
81	2205012	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	4 ks	22,28 Kč	89,10 Kč
82	2205020	nátěr nového svodového vodiče (30cm pod, 20cm nad zemí)	2 m	83,70 Kč	167,40 Kč
83	2205026	nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	16 ks	60,75 Kč	972,00 Kč
84	2901001	Demontáž a ekol. likvidace stávajícího zařízení prádelny	12 hod	418,50 Kč	5 022,00 Kč
85	2901001	Demontáž stávající elektroinstalace	44 hod	418,50 Kč	18 414,00 Kč
86	2902003	Provizorní napojení	10 hod	607,50 Kč	6 075,00 Kč
87	2902004	Vyhledání stávajících rozvodů	8 hod	337,50 Kč	2 700,00 Kč
88	2903001	Revize a vystavení východí revizní zprávy - elektroinstalace	1 celek	11 475,00 Kč	11 475,00 Kč
89	2903001	Revize a vystavení východí revizní zprávy - ochrana před bleskem	1 celek	5 130,00 Kč	5 130,00 Kč
90	2903012	Spolupráce s revizním technikem	8 hod	348,30 Kč	2 786,40 Kč
91	2906001	Nespecifikované montážní práce	24 hod	337,50 Kč	8 100,00 Kč
92	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	12 hod	337,50 Kč	4 050,00 Kč
93	2906014	Zabezpečení pracoviště	6 hod	256,50 Kč	1 539,00 Kč
94	3007002	Elektrický zámeček 12V st.	1 ks	2 403,00 Kč	2 403,00 Kč
95	3007006	Zvonicové tablo DT - modul elektronického vrátného, 2-vodičový systém	1 ks	2 551,50 Kč	2 551,50 Kč
96	3007007	Zvonicové tablo DT - modul tlačítek, 2-vodičový systém	1 ks	13 681,08 Kč	13 681,08 Kč

97	3007008	Zvonkové tablo DT - montážní rám	1 ks	837,00 Kč	837,00 Kč
98	3007009	Zvonkové tablo DT - krabice pod omítku 2-rám	1 ks	87,75 Kč	87,75 Kč
99	3007059	Domácí telefon, nástěnný, bílý, 2-vodičový systém	4 ks	783,00 Kč	3 132,00 Kč
100	3008010	Zkušební provoz DT - uvedení do provozu	20 hod	361,80 Kč	7 236,00 Kč
101	3030001	kabelová forma do 0.5m do 5x2	2 ks	37,80 Kč	75,60 Kč
102	4601012	výtč. trati kab. vedení v zastavěném prostoru	0,035 km	1 350,00 Kč	47,25 Kč
103	4604004	Uzemnění - výkop+zához 30cm/šif., 60cm/hl.	58 bm	513,00 Kč	29 754,00 Kč
104	4620023	kabal.rýha 35cm šif. 70cm hl. zem.tř.3	35 m	337,50 Kč	11 812,50 Kč
105	4642010	podkladová vrstva - písek tl.5cm.s-35cm	35 m	135,00 Kč	4 725,00 Kč
106	4649002	folie výstražná z PVC šířky 33cm	35 m	14,85 Kč	519,75 Kč
107	4656023	nuč.zához.kab.rýhy 35cm šif.70cm hl.zem.tř.3	35 m	202,50 Kč	7 087,50 Kč
108	4662005	provizorní úprava terénu zem.tř.3	24 m2	47,25 Kč	1 134,00 Kč
109	4668011	průraz zdi tvrdá cihla/kámen tl.45cm	7 ks	283,50 Kč	1 984,50 Kč
110	8002001	vybour.otv.cihl.malt.váp.Y do 60mm tl.do 150mm	9 ks	110,70 Kč	996,30 Kč
111	8002002	vybour.otv.cihl.malt.váp.Y do 60mm tl.do 300mm	4 ks	224,10 Kč	896,40 Kč
112	8002003	vybour.otv.cihl.malt.váp.Y do 60mm tl.do 450mm	5 ks	464,40 Kč	2 322,00 Kč
113	8006001	vysek.zdi.cihl.malt.váp.výklen.<0.25m2	3 ks	164,70 Kč	494,10 Kč
114	8006007	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	28 ks	110,70 Kč	3 099,60 Kč
115	8009001	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 30mm	54 m	68,85 Kč	3 717,90 Kč
116	8009002	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 70mm	28 m	77,92 Kč	2 181,82 Kč
117	8009005	vysek.rýh.cihla do hl.50mm š.do 150mm	32 m	117,72 Kč	3 767,04 Kč
118	8009007	vysek.rýh.cihla do hl.70mm š.do 200mm	3 m	145,65 Kč	436,95 Kč
119	8013001	průraz stropem 0,0225/do 450mm	9 ks	224,75 Kč	2 022,75 Kč
120	8016001	Zabetonování otvoru - strop	0,25 m3	1 158,30 Kč	289,58 Kč
121	8015003	Oprava omítky - stěna plocha do 0,09m2	28 ks	172,80 Kč	4 838,40 Kč
122	8015004	Omítnutí rýh - stěna S=300mm váp.hladká	11 m2	357,75 Kč	3 935,25 Kč
123	8016010	zачиštění průrazu s ohráničkou	3 ks	472,50 Kč	1 417,50 Kč
124	8016005	Uložení sutí na skládku	7,5 t	189,00 Kč	1 417,50 Kč
125	8016010	sádra stavební a 30Kg	4 bal	86,40 Kč	345,60 Kč
125	8060001	Odvoz sutí na skládku do 20km, kontejner 2m3	3 ks	2 268,00 Kč	6 804,00 Kč
127	9902001	Výpracování skutečné projektové dokumentace	1 celek	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
128	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	4 hod	2 700,00 Kč	10 800,00 Kč

468 924,10 Kč

BRNO - BYSTRC - Pod Horkou 27 - Regenerace obecního bytového domu

účel: Specifikace - Rozváděč RE

č.: 29256/3804

Specifikace č.1

číslo	popis	množství	cena	celkem
1	Výkonový vypínač 3x160A na DIN lištu	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
2	Jistič B6/1, 10kA	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
3	Jistič B10/1, 10kA	4 ks	280,50 Kč	1 122,00 Kč
4	Jistič B16/1, 10kA	3 ks	374,00 Kč	1 122,00 Kč
5	Jistič B2/1, 10kA	4 ks	279,75 Kč	1 119,00 Kč
6	Jistič do 3x25A (hodnoty upřesnit při realizaci)	6 ks	186,50 Kč	1 119,00 Kč
7	Kombichránič proudový 16/1N/0.03/8	2 ks	559,50 Kč	1 119,00 Kč
8	Kombichránič proudový 16/3N/0.03/8	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
9	Schodišťový automat 16A/250V, 30s - 30min	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
10	Svorka řadová 2,5mm ² , béžová	12 ks	93,25 Kč	1 119,00 Kč
11	Svorka řadová 10mm ² , béžová	12 ks	93,25 Kč	1 119,00 Kč
12	Svorka řadová 10mm ² , modrá	4 ks	279,75 Kč	1 119,00 Kč
13	Svorka řadová 10mm ² , zel.žlut.	4 ks	279,75 Kč	1 119,00 Kč
14	Rám s dveřmi pro zapuštěné provedení - rozváděč 1030x2025x250mm	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
15	Protipožární úprava rozváděče EW 60 DP1	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
16	Montážní konstrukce elektroměrůvá, 3 řady, celkem 12 elektroměrůvých p	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
17	Kapsa na dokumentaci do skříně - vlepovací	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
18	Výrobní štítek	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
19	výstražný štítek	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
20	Podružný materiál (štítky, svorky, propoj. vodiče, vázací pásky, spoj.mat., z	1 celek	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
21	Napáječ síťový pro domácí telefony - 2-vodičový systém	1 ks	1 804,00 Kč	1 804,00 Kč
				31 725,00 Kč

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc
Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Brno-Bystrc
Zadavatel:
Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno
Poznámka:
CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2017
IČ:
DIČ:
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

204 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
204 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
42 840,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

246 840,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Brno-Bystrc
Datum: 20. 3. 2017
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

204 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

204 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	127 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00
VRN7 - Provozní vývy	40 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

Objekt: Regenerace obecního bytového domu Pod Horkou 27, Brno-Bystrc

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Brno-Bystrc
Datum: 20. 3. 2017
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o.

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

Číslo řádku	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-------------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

Vedlejší rozpočtové náklady									
D	VRN	Popis							204 000,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce							204 000,00
1	K	VRN1003-R	Vytváření vedení a rozvodů inženýrských sítí.						5 000,00
W			KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní		
W			- Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.						
W			1						
W			1,000						
D	VRN3	Zařízení staveniště							127 000,00
2	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště						50 000,00
W			KČ	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní		
W			- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně zřízení přípojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby, včetně zřízení sociálních zařízení, včetně oplocení.						
W			- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.						
W			- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí.						
W			1						
W			1,000						
3	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch						25 000,00
W			KČ	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní		
W			- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a po skončení stavby oprava poškozených míst						
W			1						
W			1,000						
4	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.						12 000,00
W			KČ	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní		
W			- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SU.						
W			1						
W			1,000						
5	K	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště						15 000,00
W			KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní		
W			- Vystěhování, vyklížení a vycištění místnosti a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami, demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekoraci, včetně zajištění jejich ochrany před						

104

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	"vétně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze demontovat nebo vystěhovat.					
W	"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění.					
W	1		1,000			
6	K VRN3010-R Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
W	"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení					
W	1		1,000			
7	K VRN3011-R Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
W	"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
W	"Poškozené zatvrdlivé plochy budou ozeleňeny a upraveny.					
W	"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.					
W	1		1,000			
D	VRN4 Inženýrská činnost				12 000,00	
8	K VRN7004-R Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
W	1		1,000			
9	K VRN4001-R Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
W	"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z S00.					
W	"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech.					
W	1		1,000			
10	K VRN4002-R Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
W	"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění					
W	1		1,000			
11	K VRN4005-R Výrobní dokumentace	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
W	1		1,000			
D	VRN7 Provozní vlivy				40 000,00	
12	K VRN7002-R Provozní vlivy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
W	"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					

108