

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy:

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "občanský zákoník"),
mezi těmito smluvními stranami

I. OZNAČENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 1. Objednatel:** **Obec Svor**
se sídlem: Svor 195, 471 51 Svor
IČ: 00261009
DIČ: CZ00261009
bankovní spojení: GE Money Bank č.ú. 10829824/0600
zastoupen: Ing. Kateřinou Jonákovou, starostkou obce
tel.: +420 487 751 522
email: svor@obecsvor.cz
(dále jen "objednatel")

- 2. Zhotovitel:** **Stavební firma KULT s.r.o.**
se sídlem: Pobřežní 249, Praha 8, 186 00
IČ: 27305767
DIČ: CZ27305767
bankovní spojení: GE MONETA BANK a.s., č.ú.: 179946073/0600
zastoupen: Otto Kult-jednatel
tel.: 603 273115
email: okult@centrum.cz
(dále jen "zhotovitel")

Výše uvedené smluvní strany uzavírají na základě výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu zadávané ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, s názvem "**Udržovací práce objektu márnice na st. p. č. 269 Svor**" (dále jen "zakázka") tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

1. Předmětem smlouvy je realizace předmětu plnění veřejné zakázky s názvem „**Udržovací práce objektu márnice na st. p. č. 269 Svor**“, a to podle zadávacích podmínek zakázky stanovených zadavatelem (objednatelem) a nabídky dodavatele (zhotovitele) podané ve výběrovém řízení předmětné zakázky (dále jen "dílo").
2. Zhotovitel se tímto zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede dílo způsobem a v rozsahu stanoveným v této smlouvě a objednatel se tímto zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě.
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
4. V rámci uvedených činností je zhotovitel povinen zejména:
 - zajistit a provést všechny opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,

- zajistit úklid stavby a odstranění zařízení staveniště ke dni předání a převzetí objednatelem,
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí,
 - zajistit veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajistit bezpečnost při realizaci předmětu díla ve smyslu plnění bezpečnosti práce,
 - zajistit předání prohlášení o shodě, certifikátů a atestů na všechny použité materiály a zařízení, technických podmínek výrobků a dalších dokladů, souvisejících s plněním předmětu díla objednateli
5. Předmět a rozsah díla je vymezen zadávacími podmínkami zakázky zadavatele a nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení zakázky. Oceněný soupis prací stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tj. **nabídkový rozpočet zhotovitele je přílohou této smlouvy.**
6. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými požadavky. Realizace předmětu plnění smlouvy obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickými podmínkami zakázky.
7. Předmět plnění smlouvy bude spolufinancován z národní dotace Ministerstva zemědělství v rámci programu 129660 - Údržba a obnova kulturních a venkovských prvků, název projektu "Udržovací práce objektu márnice na st. p. č. 269 Svor", identifikační číslo EIS 129662-18-00059

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Doba plnění díla - dílo bude realizováno dle harmonogramu zhotovitele, přičemž objednatel požaduje **realizaci díla v době od 1. 4. 2019 do 30. 6. 2019.**
Zhotovitel se zavazuje předložit harmonogram realizace díla s uvedením konkrétních termínů realizace díla do 30 kalendářních dnů od uzavření smlouvy.
2. Místem plnění je st. p. č. 269, k. ú. Svor.

IV. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s rozsahem díla vymezeným v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (položkovém rozpočtu), který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Cena je stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
2. Cena díla smluvními stranami sjednaná činí celkem

celková cena bez DPH	608 987,-Kč
----------------------	-------------

výše DPH	127 887,-Kč
----------	-------------

celková cena vč. DPH	736 874,-Kč
----------------------	-------------

3. Sjednaná cena díla zahrnuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla pro rozsah díla dle čl. II této smlouvy včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod.
4. Cena díla nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnoty kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
5. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce realizovat pouze za předpokladu dohody obou smluvních

stran. Zhotovitel je povinen na potřebu realizovat dodatečné práce neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Pro ocenění těchto prací bude užito jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši. O těchto změnách uzavřou obě strany dodatek smlouvy. Dodatečné práce (vícepráce) lze provést až po jejich odsouhlasení oběma smluvními stranami a po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.

6. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč. Veškeré platby budou realizovány bezhotovostním převodem.
3. **Cena díla bude uhrazena jednorázově** na základě faktury vystavené po předání a převzetí díla, a to:
 - ve výši 100 % ceny díla v případě, že při předání a převzetí díla nebudou shledány žádné vady či nedodělky,
 - ve výši 90 % ceny díla v případě, že při předání a převzetí dané díla budou shledány vady nebo nedodělky, které neznemožňují užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, přičemž zbývajících 10 % bude uhrazeno na základě faktury vystavené po odstranění těchto vad a nedodělků deklarovaném v zápisu podepsaném zástupci obou smluvních stran.
4. Součástí všech faktur musí být soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb odsouhlasený a písemně potvrzený (podepsaný) oprávněným zástupcem objednatele. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Splatnost veškerých faktur je stanovena na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně připsána na účet zhotovitele.
6. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a zákona o účetnictví. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
7. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve smlouvě. Objednatel je dále oprávněn pozastavit úhradu platby ve prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení plnění jakéhokoliv závazku vůči objednateli podle smlouvy (např. je-li zhotovitel v prodlení s úhradou smluvní pokuty).

VII.

PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Objednatel předá neprodleně zhotoviteli po podpisu této smlouvy veškeré známé podklady a informace potřebné k zahájení realizace díla.

2. Zhotovitel bude o průběhu a stavu prací, stejně tak o nových skutečnostech v rámci plnění předmětu díla objednatele průběžně informovat. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla a v souladu s podmínkami této smlouvy a řídit se výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran, rozhodnutími a stanovisky dotčených orgánů státní správy a vyjádřeními správců inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů ze strany zhotovitele vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro její podstatné porušení.
4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zjištění skrytých překážek, které by znemožňovaly provedení díla a dále navrhnout objednateli případnou změnu díla.
5. Zhotovitel je povinen ode dne předání staveniště vést o pracích, které provádí stavební deník. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele odstraněním poslední vady či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
6. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy, včas a řádně, v souladu s ustanoveními příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a smluvními podmínkami.
7. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
8. Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých dodávek a prací, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů či subdodavatelů při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých dodávek a prací.
9. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
10. Zhotovitel plně zodpovídá za proškolení a dodržování požárních předpisů, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalších podmínek stanovených při předání pracoviště nebo v průběhu realizace u všech vlastních pracovníků i u pracovníků případného subdodavatele.
11. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa.
12. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky příslušných právních předpisů, bude dodržena technologie provádění a příslušné normy. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a atesty.
13. Likvidace odpadu zhotovitel provede a dokladuje objednateli v souladu s platnými právními předpisy.
14. V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:
 - a) **3 pracovní dny** pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla,
 - b) **3 pracovní dny** pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění a navrhovaných řešení. Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymění lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti zakrytí nebo jiné výzvě ohledně uvedené skutečnosti.

15. Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději ke dni předání a převzetí stavby.
16. Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny objednatel. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn prostory staveniště a jeho zařízení, jakož i plochy s ním související, používat pro reklamní účely, kromě informační tabule o prováděném díle.

VIII. PŘEVZETÍ DÍLA NEBO JEHO ČÁSTI

1. Ukončení díla

- a) Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem jeho řádného ukončení a předání objednateli. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- c) Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

2. Převzetí díla nebo jeho části

Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému užívání k určenému účelu. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby řádného ukončení díla.

3. Příprava k předání díla nebo jeho části

- a) Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem, provádí-li se zkoušky, je povinen tak učinit 5 dní před zahájením zkoušek.
- b) Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.
- c) Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla.

4. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

5. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Pokud jsou v rámci přejímacího řízení shledány drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla, bude v zápise o předání a převzetí díla uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

IX. ZÁRUČNÍ DOBA A ODPOVĚDNOST ZA VADY ZA DÍLA

1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku **36 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání

- objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (skryté vady), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
3. Záruční doba počíná běžet dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla objednatelům uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
 4. 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 uznává.
 5. Zhotovitel zároveň musí, do 15 dnů po obdržení reklamace, písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.
 6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem odstranění vady.
 7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
 8. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
 9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s uhrazením faktury zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši **0,1% z dlužné částky** za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění drobných vad a nedodělků z přejímacího řízení stanovenou v souladu s touto smlouvou, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení až do odstranění poslední vady.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění vad vzniklých na díle v záruční době, které objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
6. Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
7. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.
8. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
9. Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

XI. NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla objednatelům nebezpečí škody a jiné nebezpečí zejména na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných, uskladněných, atd. částech,
 - b) na plochách, příp. objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi, a to ode dne jejich převzetí do doby ukončení díla. Případné poškození věci odstraní zhotovitel svým nákladem.
2. Převzetí a předání díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Nebezpečí škody na objednatelům předané stavbě nese zhotovitel. Předáním převzetím zhotoveného díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatel. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věcech, jež jsou předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.
4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši **0,5 mil. Kč**. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy ohledně celého plnění nebo jeho nesplněného zbytku v případech výslovně stanovených občanským zákoníkem nebo touto smlouvou zejména při podstatném porušení této smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje zejména prodlení zhotovitele s plněním kteréhokoliv závazku dle této smlouvy delší než třicet dnů. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje:
 - zjištění závad při opakovaném předání plnění;
 - nenastoupení zhotovitele k odstranění objednatelům reklamované vady předmětu plnění nejpozději do termínu k odstranění reklamace stanoveného dle ustanovení této smlouvy;
 - při opakovaném porušení podmínek uvedených v článku VII této smlouvy.
3. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatel se považuje jeho prodlení s úhradou kteréhokoliv finančního plnění po dobu delší než třicet (30) dnů ode dne splatnosti uvedeného na příslušné faktuře vystavené zhotovitelem.
4. Pokud v této smlouvě není dohodnuté jinak, je každá ze smluvních stran oprávněna odstoupit od této smlouvy vždy jen po předchozí písemné výstraze. Odstoupení od smlouvy i jemu předcházející písemná výstraha musí být učiněno písemným oznámením druhému účastníkovi. Obě strany této smlouvy berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné strany odstoupit druhé straně. Odstoupením není dotčena platnost ani účinnost ujednání této smlouvy, která se týkají záruk a zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek objednatel; objednatel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli.
6. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při

dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

7. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ve věcech touto smlouvou neupravených se vzájemné vztahy smluvních stran řídí ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
2. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
5. Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku potvrzeného oběma stranami.
6. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
7. Smluvní strany dávají přednost smírcí dohodě před soudním sporem. V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
8. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
9. Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy obsahuje ujednání o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovili jako předpoklady uzavření této smlouvy.
10. Smluvní strany prohlašují, že si vzájemně sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
11. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
12. Nedílnou součástí smlouvy je jako její **příloha oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb tj. položkový rozpočet z nabídky zhotovitele.**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ve Svoru dne 21.12.2018

V Novém Boru dne 21.12.2018

Ing. Kateřina Jonáková
starostka obce Svor



STAVEBNÍ FIRMA KULT s.r.o.
Pobřežní 249/16
186 00 PRAHA 8
IČ: 273 05 767, DIČ: CZ27305767

Otto Kult-jednatel
osoby oprávněné jednat za dodavatele

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Udržovací práce objektu márnice na st.p.č. 269, Svor

Objekt:

171209-1 - Udržovací práce objektu márnice na st.p.č.269, Svor

KSO:

Místo:

Svor

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební firma KULT s.r.o.

Projektant:

Ing. Kateřina Iwanejko

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27305767

CZ27305767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

608 987,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	608 987,05	21,00%	127 887,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

736 874,33


STAVEBNÍ FIRMA KULT s.r.o.
Pobřeží 249/16
186 00 PRAHA 8
IČ: 273 05 767, DIČ: CZ27305767

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce objektu márnice na st.p.č. 269, Svor

Objekt:

171209-1 - Udržovací práce objektu márnice na st.p.č.269, Svor

Místo:

Svor

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební firma KULT s.r.o.

Datum: 9. 12. 2017

Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

608 987,05

HSV - Práce a dodávky HSV

195 440,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

131 312,79

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

62 158,14

998 - Přesun hmot

1 969,95

PSV - Práce a dodávky PSV

413 546,17

751 - Vzduchotechnika

1 800,00

762 - Konstrukce tesařské

108 292,26

764 - Konstrukce klempířské

70 500,00

765 - Krytina skládaná

52 312,63

766 - Konstrukce truhlářské

77 900,00

771 - Podlahy z dlaždic

30 582,00

772 - Podlahy z kamene

4 000,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

1 420,94

783 - Dokončovací práce - nátěry

61 792,16

784 - Malby

4 946,18

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce objektu márnice na st.p.č. 269, Svor

Objekt:

171209-1 - Udržovací práce objektu márnice na st.p.č.269, Svor

Místo:

Svor

Datum: 9. 12. 2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč:

Stavební firma KULT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

608 987,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV							195 440,88
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							131 312,79
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,640	267,00	1 772,88	CS ÚRS 2017 02	
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková						
WV			okenní ostění						
WV			(0,85*2+1,2*2)*0,4*2 "W02		3,280				
WV			(0,95*2+1,15*2)*0,4*2 "W03		3,360				
WV			Součet		6,640				
2	K	612821001	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	72,738	675,00	49 098,15	CS ÚRS 2017 02	
PP			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřená						
WV			1.NP						
WV			(2,8*2+3,7*2)*2,7		35,100				
WV			(3,4*2+3,7*2)*2,7		38,340				
WV			-0,92*1,96*2+(1,96*2+0,92)*2*0,3		-0,702				
WV			Součet		72,738				
3	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	72,738	455,00	33 095,79	CS ÚRS 2017 02	
PP			Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně						
P			Poznámka k položce:						
WV			certifikovaná sanační omítka dle předpisu WTA (Z-9-04)						
WV			1.NP						
WV			(2,8*2+3,7*2)*2,7		35,100				
WV			(3,4*2+3,7*2)*2,7		38,340				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-0,92*1,96*2+(1,96*2+0,92)*2*0,3		-0,702			
W			Součet		72,738			
4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	46,120	287,00	13 236,44	CS ÚRS 2017 02
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
W			dveře					
W			(0,92+1,96*2)*2 "W01		9,680			
W			okna					
W			(0,85*2+1,2*2)*0,4*2 "W02		3,280			
W			(0,95*2+1,15*2)*0,4*2 "W03		3,360			
W			(0,8*2+1,0*2) "W04		3,600			
W			2*3,14*0,5		3,140			
W			Součet		23,060			
W			23,06*2 přepočtené koeficientem množství		46,120			
5	K	62232131R	Potažení vnějších stěn fasádním renovačním tmelem s difúzí vodní páry μ < 12	m2	37,042	427,00	15 816,93	
PP			Potažení vnějších stěn fasádním renovačním tmelem s difúzí vodní páry μ < 12					
W			jemnozrnny, velikost zrna max. 0,5 mm, tímto tmelem budou také přetíženy veškeré praskliny v ploše fasády					
W			hladká plocha fasády a štukatérské prvky					
W			řimsy					
W			(7,35*2+4,7*2)*0,6		14,460			
W			hladká plocha fasády					
W			4,91+4,91 "pohled V, Z		9,820			
W			(3,87*2)*0,5*2 "pohled J, S		7,740			
W			šambrány oken					
W			(1,2*2+1,15)*0,4*2 "W02		2,840			
W			1,15+1,25)*0,4*2 "W03					
W			(1,0*2+1,1)*0,4 "W04		1,240			
W			(2*3,14*0,5)*0,3		0,942			
W			Součet		37,042			
6	K	62232121.1	Minerální strukturní škrábaná omítka vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn	m2	14,802	376,00	5 565,55	

PP Minerální strukturní škrábaná omítka vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn

Poznámka k položce:

minerální strukturní škrábaná omítka (struktura "břízolit") s obsahem cementu a vápna, obohacená syntetickou pryskyřicí, s přísadami na optimalizace přilehlosti a optíndlní zpracování, omítka musí zplňovat tyto parametry:

zrniťost 4 mm, přídřžnost >=0,3 N/mm2, permeabilita vody v kapalině fází W1, Objemová hmotnost čerstvé malty 1,750 kg/m3 (spočítěba 200 kg/m2)

prodýšnost pro vodní páry μ<=30

W hrubá omítka a sokl

W hrubá omítka - 10 %

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			21,9*0,1 "pohled Z		2,190			
W			25,46*0,1 "pohled V		2,546			
W			(3,2+11,73)*2*0,1 "pohled S, J		2,986			
W			sokl					
W			0,37 "pohled Z		0,370			
W			3,71 "pohled V		3,710			
W			1,5+1,5 "pohled S, J		3,000			
W			Součet		14,802			
7	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,832	34,00	640,29	CS ÚRS 2017 02
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
W			zakrytí výplní otvorů vnitřní, vnější					
W			dveře					
W			(0,92*1,96)*2 "W01		3,606			
W			okna					
W			(0,85*1,2)*2 "W02		2,040			
W			(0,95*1,15)*2 "W03		2,185			
W			0,8*1,0 "W04		0,800			
W			3,14*0,5*0,5 "W05		0,785			
W			Součet		9,416			
W			9,416*2 Přepočtené koeficientem množství		18,832			
8	K	62999101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	112,620	18,00	2 027,16	CS ÚRS 2017 02
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
W			pohled V, Z					
W			37,1*2 "odměřeno dwg		74,200			
W			pohled J, S					
W			19,21*2		38,420			
W			Součet		112,620			
9	K	629995215	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem kamenného měkkého povrchu	m2	6,720	110,00	739,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metódou torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního měkkého					
W			ostění kamenné					
W			(5,9*0,4*2) "W01		4,720			
W			parapety					
W			(1,2*0,4*2) "W02		0,960			
W			(1,3*0,4*2) "W03		1,040			
W			Součet		6,720			
10	K	632450121.1	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu - vč. bednění	m2	0,585	320,00	187,20	

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrně (střední) tl. od 10 do 20 mm

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		vyrovňovací vrstva pod oplechování parapetů					
VV		1,2*0,1*2 "K01		0,240			
VV		1,3*0,1*2 "K02		0,260			
VV		0,85*0,1*1 "K03		0,085			
VV		Součet		0,585			
11	K	632452411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 10 mm - vyspravení stávající betonové desky	m2	23,600	387,00	9 133,20 CS ÚRS 2017 02
PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm					
VV		1.NP					
VV		10,7+12,9		23,600			
D 9							
Ostatní konstrukce a práce-bourání							
12	K	762000001	Kontrola a očištění stropních trámů	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
PP		Kontrola a očištění stropních trámů					
13	K	941211112.1	Montáž, demontáž a pronájem lešení vč. ochranné sítě, zabradlí příp. stříšek	m2	204,600	100,00	20 460,00
PP		Montáž, demontáž a pronájem lešení vč. ochranné sítě, zabradlí příp. stříšek					
VV		(5,4+1,5*2)*4,0*2		67,200			
VV		(8,45+1,5*2)*6,0*2		137,400			
VV		Součet		204,600			
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	23,600	73,00	1 722,80 CS ÚRS 2017 02
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
VV		1.NP					
VV		10,7+12,9		23,600			
15	K	952000000	Úklidové, přípravné a dokončovací práce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
PP		Úklidové, přípravné a dokončovací práce					
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	23,600	68,00	1 604,80 CS ÚRS 2017 02
PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světle výšce podlaží do 4 m					
VV		1.NP					
VV		10,7+12,9		23,600			
17	K	953000001.1	OS01 - Dodávka a montáž krytka větracího průduchu, kruhová krytka se sítkou proti hmyzu, nerez, DN 150 mm	kus	2,000	250,00	500,00
PP		OS01 - Dodávka a montáž krytka větracího průduchu, kruhová krytka se sítkou proti hmyzu, nerez, DN 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	8,000	780,00	6 240,00	CS ÚRS 2017 02
PP								
Uvolnění zhlaví trámů při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2								
VV								
výměna krajních částí pozednic a vaznic								
8								
19	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	23,600	67,00	1 581,20	CS ÚRS 2017 02
PP								
Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2								
VV								
1.NP								
10,7+12,9								
23,600								
20	K	965083122	Odstraňování násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	4,831	343,00	1 657,03	CS ÚRS 2017 02
PP								
Odstraňování násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2								
VV								
vyčištění prostoru mezi stropními trámy								
(10,7+12,9+0,15*3,7)*0,2								
4,831								
21	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,950	176,00	343,20	CS ÚRS 2017 02
PP								
Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou								
VV								
po vybourání zazděných otvorů								
(0,95+1,15*2)*0,3*2								
1,950								
22	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	2,840	270,00	766,80	CS ÚRS 2017 02
PP								
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2								
VV								
stávající okna								
0,85*1,2*2 "W02								
2,040								
VV								
0,8*1,0 "W04								
0,800								
VV								
Součet								
2,840								
23	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,606	438,00	1 579,43	CS ÚRS 2017 02
PP								
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
VV								
1.NP								
0,92*1,96*2 "W01								
3,606								
24	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,656	825,00	541,20	CS ÚRS 2017 02
PP								
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm								
VV								
vybourání zazděných otvorů								
(0,95*1,15*0,3)*2								
0,656								
25	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	23,600	65,00	1 534,00	CS ÚRS 2017 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
VV		1.NP		23,600			
VV		10,7+12,9					
26	K 978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	72,738	58,00	4 218,80	CS ÚRS 2017 02
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
VV		1.NP		35,100			
VV		(2,8*2+3,7*2)*2,7		38,340			
VV		(3,4*2+3,7*2)*2,7		-0,702			
VV		-0,92*1,96*2+(1,96*2+0,92)*2*0,3		72,738			
VV		Součet					
27	K 978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	77,220	42,00	3 243,24	CS ÚRS 2017 02
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
VV		hrubá omítka		21,900			
VV		21,9 "pohled Z		25,460			
VV		25,46 "pohled V		29,860			
VV		(3,2+11,73)*2 "pohled S, J		77,220			
VV		Součet					
28	K 978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	7,080	65,00	460,20	CS ÚRS 2017 02
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
VV		sokl		0,370			
VV		0,37 "pohled Z		3,710			
VV		3,71 "pohled V		3,000			
VV		1,5+1,5 "pohled S, J		7,080			
VV		Součet					
29	K 985231111R	Spárování a oprava zdiva restaurační maltou minerální	m2	6,720	429,00	2 882,88	
PP		Spárování a oprava zdiva restaurační maltou minerální					

Poznámka k položce:
Na pískovec bude aplikována restaurační malta minerální, odolná mrazu, hustota malty 1,900 kg/m3
-pevnost v tlaku cca 30 N/mm2, pevnost v tahu za ohybu cca 8 N/mm2
-přidržnost k podkladu > 1,5 N/mm2, velikost zrna 1 mm.
Touto maltou bude doplněn chybějící pevný povrch kamene a spóry mezi kameny.

VV	ostění kamenné	4,720
VV	(5,9*0,4*2) "W01	
VV	parapety	
VV	(1,2*0,4*2) "W02	0,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,3*0,4*2) "W03		1,040			
W			Součet		6,720			
30	K	985324111.1	Transparentní ochranný nátěr proti vodě a prachu	m2	6,720	48,00	322,56	
PP			Transparentní ochranný nátěr proti vodě a prachu					
W			ostění kamenné					
W			(5,9*0,4*2) "W01		4,720			
W			parapety					
W			(1,2*0,4*2) "W02		0,960			
W			(1,3*0,4*2) "W03		1,040			
W			Součet		6,720			

D	998		Přesun hmot				1 969,95	
34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5,710	345,00	1 969,95	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

D	PSV		Práce a dodávky PSV				413 546,17	
D	751		Vzduchotechnika				1 800,00	
35	K	751398000.1	Vyčištění stávajících větracích průduchů	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Vyčištění stávajících větracích průduchů					

D	762		Konstrukce tesařské				108 292,26	
36	K	762082530	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchý vnitřní jeden a půloblouk plochy do 320 cm2	kus	20,000	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy přes 160 do 320 cm2					
W			profilovaný konec dle stávajících profilů					
W			výměna konců krokví					
W			8		8,000			
W			výměna krajních částí pozednic a vaznic					
W			8		8,000			
W			výměna krokví					
W			2*2		4,000			
W			Součet		20,000			
37	K	762331921	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	38,240	189,00	7 227,36	CS ÚRS 2017 02

PP Vázané konstrukce krovů vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		výměna koncových částí krokví					
W		1,1*8		8,800			
W		výměna krajních částí pozednic a vaznic					
W		1,35*8		10,800			
W		výměna krokví					
W		4,66*2*2		18,640			
W		Součet		38,240			
38	K	762332922					
		Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	38,240	327,00	12 504,48	CS ÚRS 2017 02
PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
W		výměna koncových částí krokví					
W		1,1*8		8,800			
W		výměna krajních částí pozednic a vaznic					
W		1,35*8		10,800			
W		výměna krokví					
W		4,66*2*2		18,640			
W		Součet		38,240			
39	K	762341210					
		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	70,459	76,00	5 354,88	CS ÚRS 2017 02
PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
W		hlavní plocha střechy					
W		nové plné bednění					
W		4,66*5,4*2		50,328			
W		výměna 40% stávajícího bednění					
W		(4,66*5,4*2)*0,4		20,131			
W		Součet		70,459			
40	K	762341310					
		Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	5,610	112,00	628,32	CS ÚRS 2017 02
PP		Bednění a latování montáž bednění střech obloukových sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů, nároží, užílabí, nadstřešních konstrukcí z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
W		výměna 50% stávajícího bednění					
W		(1,1*6)*0,5		3,300			
W		0,7*1,1*6*0,5		2,310			
W		Součet		5,610			
41	M	605111200					
		řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m - vč. impregnace	m3	2,091	7 800,00	16 309,80	CS ÚRS 2017 02
PP		řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m					
W		hlavní plocha střechy					
W		nové plné bednění					
W		4,66*5,4*2*0,025		1,258			
W		výměna 40% stávajícího bednění					
W		(4,66*5,4*2)*0,4*0,025		0,503			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		věžička		0,000			
W		výměna 50% stávajícího bednění					
W		5,61*0,025		0,140			
W		Součet		1,901			
W		1,901*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,091			
42	K	762341811					
		Demontáž bednění střech z prken	m2	25,741	49,00	1 261,31	CS ÚRS 2017 02
PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
W		střecha					
W		výměna 40% stávajícího bednění					
W		(4,66*5,4*2)*0,4		20,131			
W		věžička					
W		výměna 50% stávajícího bednění					
W		(1,1*6)*0,5		3,300			
W		0,7*1,1*6*0,5		2,310			
W		Součet		25,741			
43	K	762342441					
		Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	83,544	32,00	2 673,41	CS ÚRS 2017 02
PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
W		(1,66*5,4)*4,66*2		83,544			
44	M	605141140					
		řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,221	7 500,00	1 657,50	CS ÚRS 2017 02
PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
W		83,544*0,04*0,06		0,201			
W		0,201*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,221			
45	K	762395000					
		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,836	2 600,00	4 773,60	CS ÚRS 2017 02
PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukci svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
W		střecha					
W		1,761		1,761			
W		věžička					
W		0,075		0,075			
W		Součet		1,836			
46	K	762400001					
		Ochrana prostupů trámů zdívkem	kus	8,000	600,00	4 800,00	
PP		Ochrana prostupů trámů zdívkem					
47	K	762411501					
		Montáž olišování spár stropů hoblovanými lištami	m	27,200	89,00	2 420,80	CS ÚRS 2017 02
PP		Montáž olišování spár hoblovanými lištami stropů					
W		1.NP					
W		(2,8*2+3,7*2)		13,000			
W		(3,4*2+3,7*2)		14,200			
W		Součet		27,200			
48	M	614182000.1					
		lišta dřevěná 30x30 mm - profilovaná koutová ozdobná lišta	m	29,920	150,00	4 488,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	VV		lišta dřevěná 30x30 mm - profilovaná koutová ozdobná lišta		29,920			
			27,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
49	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	23,600	154,00	3 634,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		1.NP		23,600			
	VV		10,7+12,9					
50	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z palubek	m2	23,600	280,00	6 608,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hoblovaných prken z palubek					
	VV		1.NP		23,600			
	VV		10,7+12,9					
51	M	611911250	palubky obkládové smrkové 15x121 mm, profil klasický	m2	25,960	250,00	6 490,00	CS ÚRS 2017 02
PP			palubky obkládové SM profil klasický 15 x 116 mm A/B					
	VV		23,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,960			
52	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	23,600	64,00	1 510,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez onítky					
	VV		1.NP		23,600			
	VV		10,7+12,9					
53	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764 Konstrukce klempířské 70 500,00								
54	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,850	24,00	140,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		2,4+2,6+0,85		5,850			
55	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	10,800	25,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		10,8		10,800			
56	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	8,000	28,00	224,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		4,0*2		8,000			
57	K	764005000	Demontáž oplechování věžičky	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
PP			Demontáž oplechování věžičky					
58	K	764100001	K01 - Dodávka a montáž oplechování kamenného parapetu okna W02, lakovaný pozink tl. 0,55 mm, RAL 7016 - antracitové šedá, r.š. 140 mm	m	2,400	320,00	768,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			K01 - Dodávka a montáž oplechování kamenného parapetu okna W02, lakovaný pozink tl. 0,55 mm, RAL 7016, r.š. 140 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků					
VV			1. NP					
VV			1,2*2		2,400			
59	K	764100002	K02 - Dodávka a montáž oplechování kamenného parapetu okna W03, lakovaný pozink tl. 0,55 mm, RAL 7016 - antracitově šedá, r.š. 140 mm	m	2,600	320,00	832,00	
PP			K02 - Dodávka a montáž oplechování kamenného parapetu okna W03, lakovaný pozink tl. 0,55 mm, RAL 7016, r.š. 140 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků					
VV			1. NP					
VV			1,3*2		2,600			
60	K	764100003	K03 - Dodávka a montáž oplechování parapetu (římsy) okna W04, lakovaný pozink tl. 0,55 mm, RAL 7016 - antracitově šedá, r.š. 140 mm	m	0,850	320,00	272,00	
PP			K03 - Dodávka a montáž oplechování parapetu (římsy) okna W04, lakovaný pozink tl. 0,55 mm, RAL 7016, r.š. 140 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků					
VV			podkrovní					
VV			0,85*1		0,850			
61	K	764100004	K04 - Dodávka a montáž okapový žlab, r.š. 330 mm, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá	m	10,800	480,00	5 184,00	
PP			K04 - Dodávka a montáž okapový žlab, r.š. 330 mm, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá					
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků					
VV			5,4*2		10,800			
62	K	764100005	K05 - Dodávka a montáž okapní svod kulatý, DN 100 mm, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá	m	8,000	385,00	3 080,00	
PP			K05 - Dodávka a montáž okapní svod kulatý, DN 100 mm, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá					
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků					
VV			4,0*2		8,000			
64	K	764100006	K06 - Dodávka a montáž okapnice, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá, r.š. 160 mm	m	10,800	360,00	3 888,00	
PP			K06 - Dodávka a montáž okapnice, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá, r.š. 160 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků					
VV			5,4*2		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	K	764100007	K07 - Dodávka a montáž závětrná lišta, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá, r.š. 250 mm	m	18,800	342,00	6 429,60	
PP								
K07 - Dodávka a montáž závětrná lišta, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá, r.š. 250 mm								
P								
Poznámka k položce:								
podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků								
VV								
18,800								
66	K	764100008	K08 - Dodávka a montáž oplechování a doplnění věžičky, šestiboký půdorys, vč. lemování pod střechu krytiny, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
PP								
K08 - Dodávka a montáž oplechování a doplnění věžičky, šestiboký půdorys, vč. lemování pod střechu krytiny, lakovaný pozink, RAL 7016 - antracitově šedá								
P								
Poznámka k položce:								
podrobný popis a schema viz Tabulky klempířských výrobků								
63	K	764511642	K05 - Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2017 02
PP								
Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm								
67	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP								
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D								
765								
Krytina skládaná								
68	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suťi	m2	48,598	78,00	3 790,64	CS ÚRS 2017 02
PP								
Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suťi								
VV	nová střešní krytina							
VV	4,66°5,4°2							
VV	-1,73 °odpočet věžičky							
VV	Součet							
69	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenačů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suťi	m	3,760	85,00	319,60	CS ÚRS 2017 02
PP								
Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenačů do suťi								
VV	5,4							
VV	-1,64 °odpočet věžičky							
VV	Součet							
70	K	765133001	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablón s povrchem hladkým - Česká šablóna 40x40 cm	m2	48,598	567,00	27 555,07	CS ÚRS 2016 02
PP								
Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablón s povrchem hladkým - Česká šablóna 40x40 cm								

52 312,63

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní systémové provedení vč. úpravy detailů a prostupů					
VV		nová střešní krytina		50,328			
VV		4,66*5,4*2		-1,730			
VV		-1,73 "odpočet věžičky		48,598			
		Součet					
71	K	765133035	Hřeben vláknocementové krytiny z hřebenačů s větracím pásem	m	3,760	750,00	2 820,00 CS ÚRS 2017 02
PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenačů s vloženým větracím pásem					
VV		5,4		5,400			
VV		-1,64 "odpočet věžičky		-1,640			
VV		Součet		3,760			
72	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	51,898	33,00	1 712,63 CS ÚRS 2017 02
PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
VV		nová střešní krytina		50,328			
VV		4,66*5,4*2		-1,730			
VV		-1,73 "odpočet věžičky		3,300			
VV		věžička		51,898			
VV		(1,1*6)*0,5					
		Součet					
73	M	283292950.1	membrána podstřešní s aplikovanou spojovací páskou	m2	57,088	68,00	3 881,98
PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie se spojovací páskou					
P		<i>Poznámka k položce:</i> Vysoce pevné polyesterové rouno s difuzně otevřeným polyuretanovým povrstením.					
VV		51,898*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,088			
75	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	83,544	32,00	2 673,41 CS ÚRS 2017 02
PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
VV		(1,66*5,4)*4,66*2		83,544			
76	M	283293040	páska těsnící	m	91,898	50,00	4 594,90 CS ÚRS 2017 02
PP		páska těsnící jednostranně lepicí parotěsných folií 3x30 mm					
VV		83,544*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		91,898			
74	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	3,300	110,00	363,00 CS ÚRS 2017 02
PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.					
VV		výměna 50% stávajícího bednění		3,300			
VV		(1,1*6)*0,5					
77	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	3,300	340,00	1 122,00
PP		Montáž podkladního vyrovnávacího pásu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
výměna 50% stávajícího bednění								
VV				(1,1*6)*0,5				
78	M	553510860	podkladní pás pro falcované šablony	m	3,300	380,00	1 379,40	
PP				podkladní pás pro falcované šablony				
VV				3,3*1,1 přepočtené koeficientem množství				
79	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	3,000	700,00	2 100,00	CS úRS 2014 01
PP				Přesun hmot procentní pro krytiny tvrdé v objektech v do 12 m				
D				Konstrukce truhlářské				
80	K	766100001	W01 - Dodávka a montáž vstupní dveře, plně - kazetové, otevíravé, historizující profil, včetně zárubně, rozm. 920/1960 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
PP				W01 - Dodávka a montáž vstupní dveře, plně - kazetové, otevíravé, historizující profil, včetně zárubně, zárubeň a křídlo dřevěné, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. 920/1960 mm				
P				Poznámka k položce: podrobný popis a schema viz Tabulka vnějších otvorů				
81	K	766100002	W02 - Dodávka a montáž okno dvoukřídlé, dřevěné, historizující subtlíni profil, zasklení izolační dvojsklo, ornamentální sklo - crepi, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. 850/1200 mm	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	
PP				W02 - Dodávka a montáž okno dvoukřídlé, dřevěné, historizující subtlíni profil, zasklení izolační dvojsklo, ornamentální sklo - crepi, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. 850/1200 mm				
P				Poznámka k položce: podrobný popis a schema viz Tabulka vnějších otvorů				
VV				1.NP				
VV				2				
82	K	766100003	W03 - Dodávka a montáž okno dvoukřídlé, dřevěné, historizující subtlíni profil, zasklení izolační dvojsklo, ornamentální sklo - crepi, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. 950/1150 mm	kus	2,000	9 700,00	19 400,00	
PP				W03 - Dodávka a montáž okno dvoukřídlé, dřevěné, historizující subtlíni profil, zasklení izolační dvojsklo, ornamentální sklo - crepi, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. 950/1150 mm				
P				Poznámka k položce: podrobný popis a schema viz Tabulka vnějších otvorů				
VV				1.NP				
VV				2				
83	K	766100004	W04 - Dodávka a montáž okno dvoukřídlé, dřevěné, historizující subtlíni profil, zasklení izolační dvojsklo, ornamentální sklo - crepi, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. 800/1000 mm	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		W04 - Dodávka a montáž okno dvoukřídlé, dřevěné, historizující subtilní profil, zasklení izolační dvojsklo, ornamentální sklo - crepi, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. 800/1000 mm					
P		Poznámka k položce: podrobný popis a schema viz Tabulka vnějších otvorů					
VV		podkrovi		1,000			
84	K 766100005	W05 - Dodávka a montáž okno kruhové, dřevěné, členění dle schematu, pevné, historizující subtilní profil, vřtažové zasklení, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. průměr 1000 mm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
PP		W05 - Dodávka a montáž okno kruhové, dřevěné, členění dle schematu, pevné, historizující subtilní profil, vřtažové zasklení, RAL 1020 - žlutá olivová - polomat, rozm. průměr 1000 mm					
P		Poznámka k položce: podrobný popis a schema viz Tabulka vnějších otvorů					
VV		podkrovi		1,000			
85	K 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771	Podlahy z dlaždic				30 582,00	
86	K 771574115.1	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - mrazuvzdorný lepicí tmel	m2	23,600	425,00	10 030,00	
PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2					
VV		1.NP					
VV		10,7+12,9		23,600			
87	M 597612900	dlaždice keramické - historizující keramická dlažba mrazuvzdorná	m2	25,960	400,00	10 384,00	CS ÚRS 2017 02
PP		dlaždice keramické - historizující keramická dlažba mrazuvzdorná					
VV		23,6+1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,960			
88	K 771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	23,600	320,00	7 552,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
VV		1.NP					
VV		10,7+12,9		23,600			
89	K 771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	23,600	60,00	1 416,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,7+12,9)*1		23,600			
90	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D 772 Podlahy z kamene								
91	K	772990001	Očištění a vyspravení kamenného prahu a stupně	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP Očištění a vyspravení kamenného prahu a stupně								
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene								
92	K	782510001.1	Doplnění kamenných prvků o chybějící kámen - odhad 20%	m2	1,344	901,00	1 210,94	
PP Doplnění kamenných prvků o chybějící kámen - odhad 20%								
VV			parapety, ostění - odhad 20%					
VV			ostění kamenné					
VV			(5,9*0,4*2)*0,2 "W01		0,944			
VV			parapety					
VV			(1,2*0,4*2)*0,2 "W02		0,192			
VV			(1,3*0,4*2)*0,2 "W03		0,208			
VV			Součet		1,344			
93	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2017 02
PP Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
94	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	23,600	25,00	590,00	CS ÚRS 2017 02
PP Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smírkovým papírem nebo plátnem jemné								
VV			nové prkenné podbití - paluby					
VV			10,7+12,9		23,600			
95	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	23,600	12,00	283,20	CS ÚRS 2017 02
PP Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smírkovým papírem nebo plátnem oprášení								
VV			nové prkenné podbití - paluby					
VV			10,7+12,9		23,600			
96	K	783128211	Lakovací dvojnásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením - středněnědá lazura	m2	23,600	187,00	4 413,20	CS ÚRS 2017 02
PP Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akrylátový								
VV			nové prkenné podbití - paluby					
VV			10,7+12,9		23,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	783223121.1	Napouštěcí dvojnásobný fungicidní nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	

PP Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný

P *Poznámka k položce:*
Veškeré dřevěné konstrukce krovu a stropu budou před zakrytím ošetřeny nátěrem nebo nástřikem proti dřevokazným houbám, plísním a škůdcům

98	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek - nátěr vnitřních omítek	m2	72,738	42,00	3 055,00	CS ÚRS 2017 02
PP	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenitosti 1 a 2 silikátový							
VV	1.NP							
VV	(2,8*2+3,7*2)*2,7							
VV	(3,4*2+3,7*2)*2,7							
VV	-0,92*1,96*2+(1,96*2+0,92)*2*0,3							
VV	Součet							
					72,738			
99	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	121,342	32,00	3 882,94	CS ÚRS 2017 02
PP	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenitosti 1 a 2 silikonový							

P *Poznámka k položce:*
základní systémové penetrace dodávané výrobcem fasádní barvy
 hladká plocha fasády a štukatérské prvky

VV římsy

VV (7,35*2+4,7*2)*0,6

VV hladká plocha fasády

VV 4,91+4,91 "pohled V, Z

VV (3,87*2)*0,5*2 "pohled J, S

VV šambrány oken

VV (1,2*2+1,15)*0,4*2 "W02

VV 1,15+1,25)*0,4*2 "W03

VV (1,0*2+1,1)*0,4 "W04

VV (2*3,14*0,5)*0,3

VV Mezisoučet

VV

VV hrubá omítka a sokl

VV hrubá omítka

VV 21,9 "pohled Z

VV 25,46 "pohled V

VV (3,2+11,73)*2 "pohled S, J

VV sokl

VV 0,37 "pohled Z

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,71 "pohled V		3,710			
VV		1,5+1,5 "pohled S, J		3,000			
VV		Mezisoučet		84,300			
VV		Součet		121,342			
100	K	783826315					
		Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	121,342	176,00	21 356,19	CS ÚRS 2017 02

PP Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový - silikonová fasádní barva s uhlíkovým vláknem

Poznámka k položce:

Fasádní barva:

- Bude použita fasádní barva na bázi silikonové emulze vyztužená uhlíkovými vlákny. Barva s minerálním charakterem nevytvřející film, matným povrchem vzhledem podobným povrchům natřeným vápennou barvou.

- Musí obsahovat fotokatalytický působící pigmenty, být vysoce propustná pro vodní páry, extrémně vodoodpudivá s „perlíkovým“ efektem - výrazně minimalizujícím zadržování fasády.

- Barevný odstín dle projektantem navrženého barevného řešení

VV		hladká plocha fasády a štukatérské prvky					
VV		římasy					
VV		(7,35*2+4,7*2)*0,6		14,460			
VV		hladká plocha fasády					
VV		4,91+4,91 "pohled V, Z		9,820			
VV		(3,87*2)*0,5*2 "pohled J, S		7,740			
VV		šambrány oken					
VV		(1,2*2+1,15)*0,4*2 "W02		2,840			
VV		1,15+1,25)*0,4*2 "W03					
VV		(1,0*2+1,1)*0,4 "W04		1,240			
VV		(2*3,14*0,5)*0,3		0,942			
VV		Mezisoučet		37,042			
VV				0,000			
VV		hrubá omítka a sokl					
VV		hrubá omítka					
VV		21,9 "pohled Z		21,900			
VV		25,46 "pohled V		25,460			
VV		(3,2+11,73)*2 "pohled S, J		29,860			
VV		sokl					
VV		0,37 "pohled Z		0,370			
VV		3,71 "pohled V		3,710			
VV		1,5+1,5 "pohled S, J		3,000			
VV		Mezisoučet		84,300			
VV		Součet		121,342			
101	K	783827423					
		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 silikátový	m2	72,738	168,00	12 219,98	CS ÚRS 2017 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 1 a 2 sítikátový					
P		<i>Poznámka k položce:</i> dvojnásobný nátěr fasádní sítikátovou barvou - vysoce propustnou pro vodní páry					
W		1.NP vnitřní omítky		35,100			
W		(2,8*2+3,7*2)*2,7		38,340			
W		(3,4*2+3,7*2)*2,7		-0,702			
W		-0,92*1,96*2+(1,96*2+0,92)*2*0,3		72,738			
W		Součet					
102	K	783833153R	m2	6,720	156,00	1 048,32	
PP		Probarvená sítikátová fasádní lazura					
W		ostění kamenné					
W		(5,9*0,4*2) "W01		4,720			
W		parapety					
W		(1,2*0,4*2) "W02		0,960			
W		(1,3*0,4*2) "W03		1,040			
W		Součet		6,720			
103	K	783896305				9 343,33	CS ÚRS 2017 02
		Příplatek k cenám elastických,mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu středně sytém	m2	121,342	77,00		
PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém					
W		hladká plocha fasády a štukatéřské prvky					
W		římasy					
W		(7,35*2+4,7*2)*0,6		14,460			
W		hladká plocha fasády					
W		4,91+4,91 "pohled V, Z		9,820			
W		(3,87*2)*0,5*2 "pohled J, S		7,740			
W		šambrány oken					
W		(1,2*2+1,15)*0,4*2 "W02		2,840			
W		1,15+1,25)*0,4*2 "W03					
W		(1,0*2+1,1)*0,4 "W04		1,240			
W		(2*3,14*0,5)*0,3		0,942			
W		Mezisočet		37,042			
W				0,000			
W		hrubá omítka a sokl					
W		hrubá omítka					
W		21,9 "pohled Z		21,900			
W		25,46 "pohled V		25,460			
W		(3,2+11,73)*2 "pohled S, J		29,860			
W		sokl					
W		0,37 "pohled Z		0,370			
W		3,71 "pohled V		3,710			
W		1,5+1,5 "pohled S, J		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		84,300			
W			Součet		121,342			
D 784 Malby								4 946,18
104	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	72,738	68,00	4 946,18	CS ÚRS 2017 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
P			poznámka k položce: uvazována pouze výmalba ploch okolo oken					
W			1.NP					
W			(2,8*2+3,7*2)*2,7		35,100			
W			(3,4*2+3,7*2)*2,7		38,340			
W			-0,92*1,96*2+(1,96*2+0,92)*2*0,3		-0,702			
W			Součet		72,738			