

Smlouva o dílo č. 2019/0578/OI_ORIP (číslování objednatele)
podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel: Statutární město Kladno

IČ: 002 34 516 DIČ: CZ00234516

se sídlem:

zastoupený:

zastoupený ve věcech smluvních:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

náměstí starosty Pavla 44, 272 01 Kladno

Ing. Dan Jiránek, primátor

Tomáš Kutil, statutární náměstek primátora



dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: BBP Stavby s. r. o.

IČ: 03875199

DIČ: CZ03875199

se sídlem:

zastoupený:

Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7

Michal Bystron, jednatel společnosti

TEKR management s. r. o.

IČ: 06021140

DIČ: CZ06021140

Národní 364/39, 110 00 Praha 1

Dominik Král, jednatel společnosti

dále jen „zhotovitel“

uzavírají dnešního dne tuto

smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – **Kladno Vítězná č. p. 2955 - stavební úpravy (dále jen „dílo“)**, a to dle projektové dokumentace ve stupni pro provedení stavby „Muzeum věžových domů na Kladně“ zpracovaná společností Ing. Arch. MgrA. Jan Žalský, U Průhonu 26, 170 00 Praha 7, IČ: 72834579, která tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Kladno Vítězná č. p. 2955 - stavební úpravy“ (dále jen „ZD“) a dle soupisu prací a dodávek, který spolu s výkazem výměr tvoří přílohu č. 2 „ZD“. Stavební úpravy spočívají v rekonstrukci bytu, prostoru budoucího muzea a krytu, spočívající v bourání nenosných přiček, zdění nových přiček, nových omítek, podlah, topení, v prostoru v 1. PP přeložení inženýrských sítí. Závažné podklady pro plnění díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení veřejné zakázky „Kladno Vítězná č. p. 2955 - stavební úpravy“ předcházejícím uzavření této smlouvy a touto smlouvou, vč. jejich příloh (dále jen „Závažná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy se Závažnou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění díla za dostatečnou a vyhovující. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a s jeho místními podmínkami, a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k řádnému provedení díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu objednatelem pouze k provedení díla dle smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.
3. Součástí plnění zhotovitele je rovněž:
 - dodání veškerého materiálu a vynaložení veškerých výrobních a dopravních nákladů nezbytných pro řádné provedení díla (kupní cena materiálu a tyto náklady jsou součástí ceny díla podle čl. V. této smlouvy);
 - zajištění zvláštního užívání veřejného prostranství (zábor) dle platných právních předpisů, bude-li toho zapotřebí

- zajištění zařízení staveniště, a to dle potřeby na řádné provedení stavební části díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace
 - vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu staveniště a průběžného a závěrečného úklidu jeho bezprostředního okolí, uvedení pozemků a komunikaci případně dotčených výstavbou do původního stavu
 - zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu
 - zajištění, předání a kompletace veškerých potřebných dokladů, revizí, zkoušek atestů apod. nutných k vydání kolaudačního rozhodnutí
 - dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a 1x na CD
 - součinnost objednateli při kolaudačním řízení, a to i v případě, že bude probíhat po předání díla zhotovitelem objednateli
4. Plnění zhotovitele dále zahrnuje provedení všech činností souvisejících, jejichž bezvadné provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
 5. Zhotovitel je oprávněn provést jakékoli rozšíření předmětu díla nad rámec sjednaný v této smlouvě (vícepráce) pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného objednatel a zhotovitelem, jehož předmětem bude dohoda objednatele a zhotovitele o rozsahu těchto víceprací, obsahující jejich seznam, cenu a popis způsobu jejich provedení (smluvní strany výslovně v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku vylučují uzavření takové dohody v jiné formě než písemně).

Článek II.

Technický dozor investora, autorský dozor projektanta

1. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté určit osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat objednatele ve věci plnění díla dle smlouvy (dále jen „TDI“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude zhotovitel objednatelem písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle smlouvy vedle objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI jakožto zástupce objednatele respektovat.
2. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté zajistit osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude zhotovitel objednatelem písemně vyrozuměn.
3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podléhající se na plnění smlouvy nesmí v souvislosti s dílem provádět výkon TDI dle odst. 1. tohoto článku smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2. tohoto článku smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek III.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel poskytne zhotoviteli za účelem plnění smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro provádění díla, vymezeného v Závazné dokumentaci, a to formou protokolárního předání staveniště. Právo vstupu a užívání staveniště nemusí náležet výhradně zhotoviteli.
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory staveniště, a to až do závěrečného vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze v souladu se smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění jakož i veškerých věcí a zařízení, které na staveniště dopravil za účelem provádění díla, a neumožnit přístup na staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál zhotovitele určený pro plnění smlouvy, personál objednatele, další osoby označené objednatelem, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
3. Zhotovitel si umístí zařízení staveniště v rozsahu dle vlastního uvážení do prostoru určeného objednatelem. Pokud vznikne požadavek na větší plochu pro zařízení staveniště, bude tento

pozemek vymezen oplocením a výstražným značením v souladu s platnou legislativou. O zřízení dočasného záboru zhotovitel včas požádá.

4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a příp. dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště; a
 - provedení veškerých odpovídajících úkonů a jednání k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskláděním veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy
5. Po dokončení díla je zhotovitel povinen uvést staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům objednatele.
6. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na staveništi (vedení inženýrských sítí apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení staveniště.
7. Ke dni předání díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a prostory v budovách dotčené stavbou budou nejpozději k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek výchozích dokumentů.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, a to způsobem a v rozsahu stanoveném právními předpisy. Zázpisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na staveništi každý den v průběhu provádění díla. Zázpisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě zhotovitele, objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace.

Článek IV.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se smlouvou, dalšími částmi Závazné dokumentace, s platnými právními předpisy, s relevantními technickými a kvalitativními normami (ČSN, ČSN EN), které smluvní strany tímto činí pro vztah dle této smlouvy závaznými, s platnými interními předpisy objednatele a s příkazy objednatele. Zhotovitel je povinen provést dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
2. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel zajistí veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu realizace díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude zhotovitel, popř. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy a zajistí jejich ekologickou likvidaci.
3. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jde vždy plně k tíži zhotovitele. V případě udělení pokuty objednateli je zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit objednateli.
4. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.

5. Zhotovitel je povinen ucinít vse k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby, a poskytnout objednateli a vlastníkovi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů objednatele.
6. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací a konstrukcí na staveništi a veškerých metod užitých při provádění díla.
7. V případě provádění díla prostřednictvím poddodavatelů zhotovitel odpovídá objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo kteréhokoliv poddodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoliv poddodavatele podléhá schválení objednatele. V případě změny poddodavatele, který v zakázce prokazoval kvalifikaci, je zhotovitel povinen objednateli předložit rovněž doklady dle předchozího odstavce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v zakázce, skutečně podíleli na provádění díla alespoň v rozsahu, v jakém jimi zhotovitel prokazoval kvalifikaci.
8. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této smlouvy.

Článek V. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti objednatele k plnění této smlouvy zhotovitelem výslovně vylučují právo zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
2. Objednatel je od počátku provádění díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení díla však nese plně zhotovitel a přechází na objednatele až okamžikem, kdy objednatel převezme dílo od zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a plnění smlouvy. Za tímto účelem objednatel nebo TDI organizuje kontrolní dny díla v termínech dle úsudku objednatele nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude objednatel nebo TDI vždy vyhotoven záznam.
4. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) objednatele nezavazují zhotovitele povinností nebo odpovědností dle smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel nezahájí anebo nesplní některou z činností dle smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle smlouvy, a to ani po písemné výzvě objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Případné právo objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od smlouvy tím není dotčeno.
6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění a interních předpisů objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu díla o plnění stejného charakteru jako dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:
 - a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu díla bude cena tohoto zvýšení v nabídce zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit tímto způsobem, bude stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen předat objednateli,
 - c) odůvodňuje-li to objektivně zvýšení rozsahu díla, bude termín dokončení díla přiměřeně upraven dohodou smluvních stran,

- d) snížení či zvýšení rozsahu díla, vč. dopadu na cenu a dobu provedení díla, bude upraveno písemným dodatkem smlouvy.

Článek VI. Cena a způsob úhrady, platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla je stanovena jako konečná a činí:		
Cena díla bez DPH	10.655.666	Kč
DPH (21%)	2.237.690	Kč
Cena díla celkem vč. DPH	12.893.356	Kč

2. Cena díla byla sjednána v souladu s ustanovením § 2620 odst. 1 občanského zákoníku jako pevná.
3. Součástí sjednané ceny díla je zejména kupní cena materiálu, dále veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady na dopravu, cestovné, vč. nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, nákladů souvisejících s komplectací části díla a jiné náklady nezbytné pro řádné provedení díla; cena obsahuje i případnou odměnu za licenci i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla, a přiměřený zisk zhotovitele.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2620 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny mimořádných okolností na cenu díla.
5. Ke sjednané ceně je zhotovitel oprávněn účtovat DPH ve výši dle platných předpisů v době vzniku daňové povinnosti
6. Objednatel nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že dílčími zdanitelnými plněními jsou práce skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den tohoto kalendářního měsíce.
7. Po skončení každého kalendářního měsíce a dále do 15 dnů po předání dokončeného díla (tj. po podpisu předávacího protokolu dle čl. VII. odst. 1 smlouvy o převzetí díla bez vad a nedodělků nebo až v návaznosti na podpis zápisu dle čl. VII. odst. 4 smlouvy, pokud byly v předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky díla) předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném kalendářním měsíci, v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený objednatel nebo technickým dozorem objednatele.
8. Zhotovitel je oprávněn daňovými doklady dle odst. 6 účtovat pouze práce a dodávky provedené v daném období a v rozsahu odsouhlaseném objednatel.
9. Cenu prací a dodávek provedených v daném období a neodsouhlasených TDI, je-li ustanoven, jinak objednatel, je zhotovitel oprávněn účtovat jen na základě předchozí písemné dohody objednatele a zhotovitele (smluvní strany tímto v souladu s ustanovením § 564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu), jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
10. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
11. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtována částka ve výši odsouhlasené objednatel odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele.

12. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši dle zákona.
13. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům objednatele. Objednatel je oprávněn na svoji pohledávku vůči zhotoviteli započíst pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla, a to i v případě, že pohledávka zhotovitele ještě nebude splatná.
14. Zálohy nebudou objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

Článek VII.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo způsobem a za podmínek stanovených v této smlouvě, v souladu s platnými právními předpisy, dle pokynů / podkladů získaných od objednatele, zahájit dílo ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv a dílo dokončit a předat objednateli **nejpozději do 31.8.2019.**
2. Časový harmonogram prací zpracovaný zhotovitelem, v členění po týdnech, je přílohou č. 2 této smlouvy jako její nedílná součást.
3. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno řádně a včas v souladu s časovým harmonogramem prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění díla.
5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
6. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
7. Místem provádění díla jsou příslušné prostory budovy ul. **Vítězná č. p. 2955** v Kladně blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

Článek VIII.

Předání Díla, zkoušky, měření

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolami předáním díla (všech jeho částí) objednateli společně s veškerými dokumenty s dílem souvisejícími v souladu s touto smlouvou. Dílo je dokončeno, odpovídá-li závazné dokumentaci a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání díla bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který podepíší obě smluvní strany a TDI (dále též jen „předávací protokol“). Součástí předávacího protokolu bude též rozsah zhotovitelem poskytnutého a objednatelem odsouhlaseného plnění.
2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení díla. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá smlouvě a závazné dokumentaci, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
3. Objednatel není dále povinen převzít dílo v případě výskytu vad a nedodělků díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání díla nebo jeho části. Dojde-li přesto k převzetí díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vyznačeny vady díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně objednatel. Takové převzetí díla či jeho části objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo se považuje za úplně dokončené až podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.

5. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost díla nebo postup zhotovitele v souladu se smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům objednatele na své náklady vyhovět.

Článek IX.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí objednatelem, a dále za vady díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání 36 měsíců.
3. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby díla nezapočítává. Pro ty části díla, které byly v důsledku vznesené reklamace zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Objednatel je povinen vady díla u zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady díla vždy nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů od obdržení písemné reklamace objednatele, případně v delší lhůtě objednatelům poskytnuté. Uvede-li však objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu zhotovitel.
5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 5 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady.
6. Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady.

Článek X.

Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 5.000.000 Kč.
2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této smlouvy na předchozí žádost objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této smlouvy.
3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů zhotovitele, případně je zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této smlouvy.

Článek XI.

Smluvní sankce

1. Objednateli vzniká vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a zhotovitel se zavazuje objednateli zaplatit smluvní pokutu v následujících případech:

- a) při prodlení zhotovitele s kompletním provedením a dokončením díla v termínu dle smlouvy – a to ve výši 0,1 % Kč z celkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění objednatelům vyčtené vady, či při prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení;
 - c) při prodlení zhotovitele s vyklizením a předáním staveniště, a to ve výši 0,1 % Kč z celkové nabídkové ceny díla, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - d) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti zhotovitele dle smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu 1.000 Kč za každý takový případ.
2. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn od smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušování poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů.
2. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, sjednávají smluvní strany, že část díla provedená zhotovitelem do zániku smlouvy bude mezi smluvními stranami vypořádána v cenách uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla.

Článek XIII. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že ve smyslu § 1764 a násl. občanského zákoníku na sebe bere nebezpečí změny okolností a že tedy není oprávněn domáhat se obnovení jednání o této smlouvě z důvodu podstatné změny okolností.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany zároveň v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku tímto výslovně vylučují jinou formu.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 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, se stává osobou účinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejných fondů.
4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
5. Tato smlouva je sepsána ve 4 (slovy: čtyři) stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu. Objednatel obdrží 3 (slovy: tři) stejnopisy smlouvy a zhotovitel 1 (slovy: jeden) stejnopis smlouvy.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s obsahem této smlouvy a že smlouva je sepsána podle jejich svobodné vůle.
7. Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1 – soupis prací a dodávek s výkazem výměr podepsaný statutárním zástupcem uchazeče nebo osobou oprávněnou jednat za uchazeče

Příloha č. 2 – časový harmonogram prací
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna včetně jejích příloh a dodatků.

9. Zhotovitel prohlašuje, že bere na vědomí tu skutečnost, že Objednatel je ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) správcem osobních údajů subjektů údajů a že zpracovává a shromažďuje osobní údaje Zhotovitele za účelem realizace této smlouvy. Objednatel se zavazuje zpracovávat osobní údaje Zhotovitele pouze k účelu danému touto smlouvou, bez využití jiného zpracovatele údajů. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom všech svých zákonných práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách <http://www.mestokladno.cz> v sekci Ochrana osobních údajů.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. V souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění, nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Praha dne: 30.4.2019 Kladno dne 16.05.2019

Za zhotovitele:

Za objednatele:

BBP Stavby s. r. o.
Michal Bystron
jednatel společnosti

Statutární město Kladno
Tomáš Kutil
statutární náměstek primátora



Za zhotovitele:

TEKR management s.r.o.
Mesto
206021140
www.tekr.cz

TEKR management s. r. o.
Dominik Král
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KladnoMuzemKIROZPOCE

Stavba: Muzeum věžových domů na Kladně

KSO:

Místo: Kladno, ul. Vítězná 2955

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

IČ: 00234516

DIČ: CZ00234516

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

IČ: 03875199

DIČ: CZ03875199

Projektant:

Ing. arch. MgA. JAN ŽALSKÝ, U průhonu 26, Praha 7

IČ: 72834579

DIČ: CZ7609043585

Poznámka:

Soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

- 01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.
02/ náklady na ochranu lícnicích ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří, parapetů a všech zařízení uživatele před poškozením a znečištěním.
03/ náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod.
04/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činností a trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby
05/ náklady na případné zvětšené přesuny hmot a skládkovné.
06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn.vč.prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespécifikovaných v projektu.
07/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.
08/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelům, které jsou potřebné pro realizaci díla.
09/ náklady na veškeré potřebné lešení v rozsahu i nad rámec lešení, které je v rozpočtech popsáno.
10/ do položek „Přesun hmot“ a „Manipulace se suti“ zahrne uchazeč veškeré náklady potřebné pro jejich provedení - po dohodě s investorem je možné pro svislý přesun využít domovní nákladní výtah.
11/ do položky „Provoz investora, třetích osob“ zahrnout veškeré náklady pro zajištění bezpečného provozu investora a zvýšené náklady, které pro provádění stavby vyplývají z titulu provozu investora. Tzn., že některé práce se budou provádět po předchozí dohodě a koordinaci s investorem.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Ostatní

Cena bez DPH			10 655 666,00
DPH základní	azba daně 21,00%	Základ daně 10 655 666,00	Výše daně 2 237 690,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	12 893 356,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KladnoMuzemKIROZPOCE

Stavba: Muzeum věžových domů na Kladně

Místo: Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel: Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44
Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Projektant: Ing.arch.MgA.JAN ŽALSKÝ

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 655 666,00	12 893 356,00	
01	SO-01 Vstupní hala	1 438 158,00	1 740 171,00	STA
02	SO-02 Expozice	4 438 609,00	5 370 717,00	STA
03	SO-03 Kryt CO	1 896 400,00	2 294 644,00	STA
05	SO-05 Byt	2 414 999,00	2 922 149,00	STA
06	SO-06 Terasa s plošinou	0,00	0,00	STA
07	Vedlejší a ostatní náklady	467 500,00	565 675,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Muzeum věžových domů na Kladně
Objekt:

01 - SO-01 Vstupní hala

KSO:
Místo: Kladno, ul. Vítězná 2955

Zadavatel:
Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Uchazeč:
BBP Stavby s.r.o.

Projektant:
Ing. arch. MgA. JAN ŽALSKÝ, U průhonu 26, Praha 7

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2018

IČ: 00234516
DIČ: CZ00234516

IČ: 03875199
DIČ: CZ03875199

IČ: 72834579
DIČ: CZ7609043585

Cena bez DPH **1 438 158,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP- základní	1 438 158,00	21,00%	302 013,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 740 171,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

01 - SO-01 Vstupní hala

Místo:

Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Projektant Ing. arch. MgA. JAN

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

ŽALSKÝ, U průhonu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 438 158,05

HSV - Práce a dodávky HSV	168 245,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 997,72
90 - Doplnující konstrukce a práce	76 393,83
94 - Lešení a stavební výtahy	42 487,20
998 - Přesun hmot	1 366,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 101 992,90
766 - Konstrukce truhlářské	809 580,40
767 - Konstrukce zámečnické	34 280,00
771 - Podlahy z dlaždic	59 178,60
781 - Dokončovací práce - obklady	14 668,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 604,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	117 680,94
M - Práce a dodávky M	66 120,00
21-M - Elektromontáže	66 120,00
OST - Ostatní	1 800,00
091 - Vybavení prostředky protipožární ochrany	1 800,00
099 - Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

01 - SO-01 Vstupní hala

Místo:

Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Projektant Ing. arch. MgA. JAN ŽALSKÝ, U průhonu

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

z	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 438 158,05
D	HSV		Práce a dodávky HSV				168 245,15	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				47 997,72	
K	613341x01		Doplnění kanelur vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	11,620	3 500,00	40 670,00	
W			"mVH.3 - výška 150mm" (0,79*2+0,5)*2+(1,365+0,5)*2*2		11,620			
K	619995x01		Zednické začíštění stáv. omítek	m	8,290	260,00	2 155,40	
W			"mVH.2 - prostor světlíku" (2,075*2,07)*2*1		8,290			
K	621111x01		Očištění celoplošné vnější omítky stropů s potřebným vyspravením	m2	13,100	280,00	3 668,00	
W			"mVH.1" 12,2*3,6*0,25		13,100			
K	622111x01		Očištění celoplošné vnější omítky stěn s potřebným vyspravením	m2	6,268	240,00	1 504,32	
W			"mVH.1" (4,6+1,35*2)*1,95-(3,6*2,57)+(2,57*2)*0,25		6,268			
D	90		Doplnující konstrukce a práce				76 393,83	
K	952902041		Čištění budov drnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	151,740	65,00	9 863,10	CS ÚRS 2018 01
W			"dle pozn. 15 - mVH.1,2,3" 12,2*21,32+118,22		151,740			
K	952901131		Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	54,617	125,00	6 827,13	CS ÚRS 2018 01
W			"dle pozn. 16 - mVH.2" 4,6*3*2,97-0,8*1,97*2-1,75*2,57		33,337			
W			"stáv. kamenin. sokl - mVH.03" 118,22*0,9*0,2		21,280			
W			Součet		54,617			
K	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - předkolaudační úklid	m2	151,740	140,00	21 243,60	CS ÚRS 2018 01
W			"mVH.1-3" 12,2*21,32+118,22		151,740			
K	953941x01		DK/VH.01 - dod.+ mont. samozavlažovacího truhlíku pod oknem rozm. 1170/390/350mm, barva šedá, každý díl se samostatnou vyjímatelnou nádobou, nádoby jsou samozavlažovací, zásobárna vody s hladinoměrem	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	
K	971033x01		Vytvoření prostupů pro přívod ELE vč. rozebrání a opětov. montáže obkladu podstavce	kus	2,000	4 230,00	8 460,00	
W			"Bo.01" 2		2,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				42 487,20	
K	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	151,740	280,00	42 487,20	CS ÚRS 2018 01
W			"mVH.1-3" 12,2*21,32+118,22		151,740			
D	998		Přesun hmot				1 366,40	
K	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,488	2 800,00	1 366,40	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 101 992,90	
D	766		Konstrukce truhlářské				809 580,40	
K	766412x01		Repase stávajícího dřev. obkladu stěny vč. obkladu dveří = očištění, lokální vyspravení, případné doplnění chybějících částí a prvků vč. obnovy nátěrů. Podrobný popis v Tab. truhlář.výrobků.	m2	37,000	3 000,00	111 000,00	
W			"TR/VH.01" 37		37,000			
K	766412x02		Repase stávajícího dřev. obkladu stěny vč. parapetu = očištění, lokální vyspravení, případné doplnění chybějících částí a prvků vč. obnovy nátěrů. Podrobný popis v Tab. truhlář.výrobků.	m2	20,200	3 000,00	60 600,00	
W			"TR/VH.02 (obklad = 3,05m2, parapet = 0,95m2)" 4*5,05		20,200			
K	766412x03		Repase stávajícího dřev. obkladu stěny okolo zabud. schránky = očištění, lokální vyspravení, případné doplnění chybějících částí a prvků vč. obnovy nátěrů. Podrobný popis v Tab. truhlář.výrobků.	m2	15,240	3 750,00	57 150,00	
W			"TR/VH.03" 2*7,62		15,240			
K	766412x04		Repase stávajícího dřev. obkladu zábradlí = očištění, lokální vyspravení, případné doplnění chybějících částí a prvků vč. obnovy nátěrů. Podrobný popis v Tab. truhlář.výrobků.	m2	10,100	3 000,00	30 300,00	
W			"TR/VH.05" 2*5,05		10,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	766412x05	Repase stávajícího dřev. obkladu pilastro - očištění, lokální vyspravení, případně doplnění chybějících částí a prvků vč. obnovy nátěrů. Podrobný popis v Tab. truhlář.výrobků.	m2	4,000	3 000,00	12 000,00		W	"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	(0,95+2*1,97)*0,25*2		2,445			
	W		TR/VH.06" 2*2,0		4,000				W	"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	(0,85+2*2,56)*0,15*2		1,791			
17	K	7666219x	OK/VH.01 - repase okna rozm.3310/1990mm vč. parapetu, jednoduché, otevíravé, profil stáv. dřevěný, sklo: původní jednoduché, chybějící nebo poškozená skla budou doplněna, těsnění dobové, kování původní dobové, doplněno o klíčku vč. obnovy nátěrů. Podrobný popis v Tab. vnějších výplní.	m2	26,348	5 000,00	131 740,00		W	"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	(1,75+2*2,57)*0,15		1,034			
	W		3,31*1,99*4		26,348				W	"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	(1,5+2*2,02)*0,15*2		1,662			
	W								W	Součet			6,932			
18	K	7666219y	TR/VH.04 - dod.+mtž nová nosná k-ce truhlíků na květiny vč. demontáže stávající k-ce. Podrobný popis v Tab. truhlář. výrobků.	kus	4,000	48 500,00	194 000,00		K	783601x01	Odstanění nátěrů z dřevěných konstrukcí	m2	40,116	440,00	17 651,04	
19	K	766691x0	Podrobný popis repase je popsán v Tab. vnitřních dveří		0,000		0,00		W	"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1*2*2*2		8,000			
20	K	766691x01a	Vyvěšení, zavěšení repase dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 v rozsahu lokálních vysrávek a doplnění chybějících prvků	kus	6,000	3 850,00	23 100,00		W	"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	0,9*2,59*2*2		9,324			
	W		"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1+1	2,000			W	"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	0,93*2,6*2*2		9,672				
	W		"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	1+1	2,000			W	"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	0,8*2,05*2*2*2		13,120				
	W		"repase stáv. dveří = m.č.3 = součást obložení"	1+1	2,000			W	Součet				40,116			
	W		Součet		6,000			K	78322112x	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x emal - odstín nátěrů budou vzorovány, odsouhlaseny GP v rámcí AD	m2	6,932	930,00	6 446,76		
21	K	766691x01b	Vyvěšení, zavěšení repase dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 v rozsahu lokálních vysrávek a doplnění chybějících prvků	kus	3,000	4 900,00	14 700,00		W	"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	(0,95+2*1,97)*0,25*2		2,445			
	W		"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	1	1,000			W	"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	(0,85+2*2,56)*0,15*2		1,791				
	W		"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	1+1	2,000			W	"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	(1,75+2*2,57)*0,15		1,034				
	W		Součet		3,000			W	"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	(1,5+2*2,02)*0,15*2		1,662				
	W		Součet		3,000			W	Součet				6,932			
22	K	766691x02	Repase zámků a pantů dřevěných křídel dveří	kus	9,000	2 650,00	23 850,00		K	783621x01	Lokální vyspravení, vysrávky opatřeny lakem shodným s lakem stávajícím	m2	40,116	930,00	37 307,88	
	W		"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1+1	2,000			W	"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1*2*2*2		8,000				
	W		"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	1	1,000			W	"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	0,9*2,59*2*2		9,324				
	W		"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	1+1	2,000			W	"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	0,93*2,6*2*2		9,672				
	W		"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	1+1	2,000			W	"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	0,8*2,05*2*2*2		13,120				
	W		"repase stáv. dveří = m.č.3 = součást obložení"	1+1	2,000			W	Součet				40,116			
	W		Součet		9,000			D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					117 680,94	
23	K	766691x03	Replika původního hliníkového kování klíka-klíka, štitové	kus	2,000	8 000,00	16 000,00		K	784111011	Obrousění podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217,739	140,00	30 483,46	CS ÚRS 2018 01
	W		"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1+1	2,000			W	"mVH.3 - strop"	118,22*(3,42+3,455+3,415+3,45)*0,8		129,212				
24	K	766691x04	Replika původního hliníkového kování klíka-koule, štitové	kus	7,000	8 000,00	56 000,00		W	"- stěny - profilovaný strop"	(2,7+2,9)*2*0,2+(3,2+2,9)*2*0,2*2+(0,15+2,9)*2*0,1*10+(3,2+0,5)*2*0,1*2+(3,2+0,65)*2*0,1*2		16,240			
	W		"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	1	1,000			W	(0,2+0,65)*2*0,1*10+(2,72+0,6)*2*0,1		2,364					
	W		"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1+1	2,000			W	"- stěny"	(5,25+5,24)*3,15		33,044				
	W		"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	1+1	2,000			W		15,995*(3,15-0,9)		35,989				
	W		"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	1+1	2,000			W		(8,19+8,145-0,5*2)*0,5		7,668				
	W		Součet		7,000			W	"ODPOČET - otvory"	(3,42*1,99+3,455*1,99+3,415*2+3,45*2+1,75*2,57-4*5)		11,909				
25	K	766691x05	Repase ocelové zárubně pro dveře 1kf.	kus	6,000	5 000,00	30 000,00		W	"PŘÍPOČET - ostění"	1,615*0,4+1,64*0,4+1,99*2*0,15*4+1,24*0,2+1,2*0,2+1,905*0,5		5,131			
	W		"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1+1	2,000			W	Součet				217,739			
	W		"DV/VH.04, 05 - 850/2560mm"	1+1	2,000			K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,320	90,00	1 918,80	CS ÚRS 2018 01	
	W		"repase stáv. dveří = m.č.3 = součást obložení"	1+1	2,000			W	"mVH.2 - strop"	21,32		21,320				
	W		Součet		6,000			K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	80,000	140,00	11 200,00	CS ÚRS 2018 01	
26	K	766691x06	Repase ocelové zárubně pro dveře 2kf.	kus	3,000	8 000,00	24 000,00		W	"předpoklad 80ks"	80		80,000			
	W		"DV/VH.03 - 1750/2570mm"	1	1,000			K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,859	325,00	11 654,18	CS ÚRS 2018 01	
	W		"DV/VH.06, 07 - 1500/2020mm"	1+1	2,000			W	"předpoklad na 15% plochy"	239,059*0,15		35,859				
	W		Součet		3,000			K	78417110x	Zakrytí vnitřních ploch a k-čí včetně pozdějšího odkrytí	soub	1,000	28 000,00	28 000,00		
27	K	766691x07	Repase dřev. prahu	kus	2,000	1 350,00	2 700,00		K	784181111	Základní silikátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	239,059	42,00	10 040,48	CS ÚRS 2018 01
	W		"DV/VH.01, 02 - 950/1970mm"	1+1	2,000			W	"mVH.2 - strop"	21,32		21,320				
28	K	766691x08	Repase dřev. madla zábradlí vč. konzolek. Podrobný popis v Tab. zámeč. výr.	kus	4,000	3 340,00	13 360,00		W	"mVH.3 - strop a stěny"	217,739		217,739			
	W		"Z/VH.02"	4	4,000			W	Součet			239,059				
29	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,162	2 800,00	6 053,60	CS ÚRS 2018 01	K	784211101	Dvojnasobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	239,059	68,00	16 256,01	CS ÚRS 2018 01
30	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,162	1 400,00	3 026,80	CS ÚRS 2018 01	W	"mVH.2 - strop"	21,32		21,320			
								W	"mVH.3 - strop a stěny"	217,739		217,739				
								W	Součet			239,059				
D	767	Konstrukce zámečnické					34 280,00		K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu - odstín bude specifikován	m2	239,059	34,00	8 128,01	CS ÚRS 2018 01
31	K	767311x01	Z/VH.01 - repase stáv. světlíku rozm. 2070/2070mm, ocel. konstr. "L" a "T" ocel. profily, obnova nátěrů, očištění stáv. tabulí, případná výměna poškozených za nové repliky. Podrobný popis v tab. Zámečnických výr.	m2	4,285	8 000,00	34 280,00		D	M	Práce a dodávky M				66 120,00	
	W		2,07*2,07		4,285			D	21-M	Elektromontáže				66 120,00		
D	771	Podlahy z dlaždic					59 178,60		K	01sil	Kompl.dod.+mtž silnoproudých rozvodů a osvětlení - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	66 120,00	66 120,00	
32	K	772591x01	Podlahy kameninové - oprava stávajících spár	m2	151,740	390,00	59 178,60		D	OST	Ostatní				1 800,00	
	W		"dle pozn. 15 - mVH.1,2,3"		151,740											
D	781	Dokončovací práce - obklady					14 668,28									
33	K	782495x01	Obklady kameninové - oprava stávajících spár	m2	33,337	440,00	14 668,28									
	W		"dle pozn. 16 - mVH.2"		33,337											
D	783	Dokončovací práce - nátěry					66 604,68									
34	K	783306805	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	6,932	750,00	5 199,00	CS ÚRS 2018 01								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena sousta
D	091		Vybavení prostředky protipožární ochrany				1 800,00	
47	K	ppo 02	Kompl.dod+mtž ruční hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 113B	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	ppo 03	Dod+mtž tabulky směru úniku/únik.východu, reflexní	soub	1,000	300,00	300,00	
D	099		Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem				100 000,00	
48	K	099 01	Rezerva na nepředvídané náklady. rezervu lze čerpat na základě investorem předem odsouhlasených víceprací	%	1,000	100 000,00	100 000,00	

STATUTÁRNÍ MĚSTO KLADNO, NÁMĚSTÍ STAROSTY
PAVLA 44, 272 52 KLADNO

Soupis výkonů

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA KLADNĚ -SO 01

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

29.05.2018

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	Spinací zařízení				5 000
	Rozvody elektrické energie				4 775
	Montáž rozvodů elektrické energie				24 345
	Osvětlení - DLE TABULKY SVÍTIDEL				28 100
	Montáž osvětlení				3 900
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					66 120
Spínací zařízení					
ROZVADEC ROS15					
1	úprava a doplnění stávajících rozváděčů spol.spotř.	KPL	2	2500,0	5000,0
CELKEM					5 000
Rozvody elektrické energie					
2	CYKY O3x1,5	m	20	35,0	700,0
3	CYKY J3x1,5	m	25	35,0	875,0
4	Pohybový senzor PS 180 st IP 44	ks	2	900,0	1800,0
5	Kabelová chránička PE 20 mm	ks	20	45,0	900,0
CELKEM					4275,0
6	podružný materiál	KPL	1	500,0	500,0
CELKEM					4 775
Montáž rozvodů elektrické energie					
7	Uložení nových vedení ztižené pro svítidla	m	45	35,0	1575,0
8	přetočení kabelu z bubnu	m	45	6,0	270,0
9	práce s revizním technikem	HZS	2	500,0	1000,0
10	Výtoba atip dílu pro upevnění svítidel.	ks.	2	1000,0	2000,0
11	Výchozí revizní zpráva 6 paré	kpl	1	3500,0	3500,0
12	Upevnění trubek pevně	HZS	10	300,0	3000,0
13	Průraz a vyskání pro vedení ve stěně komplet zednic.p.	HZS	10	300,0	3000,0
CELKEM					14345,0
14	zednické přimocce	KPL	1	10000,0	10000,0
CELKEM					24 345
Osvětlení - DLE TABULKY SVÍTIDEL					
15	VH.A Svítidlo přisaz. skl. stínítko 3 vrstvé sklo vč. zdroje	ks	1	1500,0	1500,0
16	VH.B Ocelop. Spode s opál polykarbonát vč. zdroje	ks	8	2200,0	17600,0
17	Výroba atipického svítidla vč. zkoušky	ks	2	4500,0	9000,0
CELKEM					28100
Montáž osvětlení					
18	upevnění LED svítidel, vč. připojení	ks	13	300,0	3900,0
CELKEM					3 900
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					66 120

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

02 - SO-02 Expozice

KSO:

Místo: Kladno, ul. Vítězná 2955

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. MgA. JAN ŽALSKÝ, U průhonu 26, Praha 7

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2018

IČ: 00234516

DIČ: CZ00234516

IČ: 03875199

DIČ: CZ03875199

IČ: 72834579

DIČ: CZ7609043585

Cena bez DPH

4 438 609,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 438 609,00	21,00%	932 108,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 370 717,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

02 - SO-02 Expozice

Místo:

Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Projektant:

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 438 608,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 512 117,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

82 416,13

4 - Vodorovné konstrukce

5 373,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

545 805,91

90 - Doplnující konstrukce a práce

82 897,40

94 - Lešení a stavební výtahy

94 736,42

96 - Bourání konstrukcí

259 656,69

997 - Přesun sutě

329 186,64

998 - Přesun hmot

112 044,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 219 604,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 665,31

720 - Zdravotechnika

367 820,00

725 - Zdravotechnika - set pro toalety

20 950,00

730 - Ústřední vytápění

110 696,40

~~767 - Konstrukce zateplovací~~

~~333 787,20~~

777 - Podlahy lité

11 744,64

781 - Dokončovací práce - obklady

22 266,55

783 - Dokončovací práce - nátěry

75 075,59

M - Práce a dodávky M

1 604 257,00

21-M - Elektromontáže

802 145,00

24-M00 - Vzduchotechnika

493 612,00

22-M02 - Slaboproudé rozvody

308 500,00

OST - Ostatní

2 630,00

091 - Vybavení prostředky protipožární ochrany

2 630,00

099 - Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

02 - SO-02 Expozice

Místo:

Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Pro:

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 438 608,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 512 117,24

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

82 416,13

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými CP30 na MVC 5,0MPa (1,39+0,95)*1,97*0,18	m3	0,830	4 800,00	3 984,00	CS ÚRS 2018 01
	W				0,830			
2	K	311231125	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 5 MPa	m3	0,178	4 800,00	854,40	CS ÚRS 2018 01
	W		0,395*2,31*0,195		0,178			
3	K	340235212	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel CP30 tl přes 100 mm, MVC 5,0MPa "šachta" 1	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	W				1,000			
4	K	340236212	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel CP30tl přes 100 mm, MVC 5,0MPa "šachta" 1	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2018 01
	W				1,000			
5	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm "otvor pro půlkruh. níku 600/770 (zazdívka mont. otvoru)" 0,6*(1,885-0,77)	m2	0,669	1 800,00	1 204,20	CS ÚRS 2018 01
	W				0,669			
6	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel CP30 tl přes 100 mm, MVC 5,0MPa "šachta" 1,1*2,2	m2	2,420	1 200,00	2 904,00	CS ÚRS 2018 01
	W				2,420			
7	K	341321x01	Příčka ze ŽB tř. C 20/25 zaoblená, součástí vyztužení, vč. přípl. za uzavřený prostor - katýzní beton. štít	m3	0,879	35 000,00	30 765,00	-----
	W		Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
	W		- parapet a strop (3,14*0,45*0,45)/2*0,15*2		0,095			
	W		Součet		0,879			
8	K	341351x01	Zřízení bednění oboustranného příček, tvar=půlkruh, hladké, vč. přípl. za uzavřený prostor "mEX.08 - půlkruh, níka - svislá část" (2*3,14*0,45)/2*3,7 " - parapet a strop" (3,14*0,45*0,45)/2*2	m2	5,864	4 680,00	27 443,52	
	W				5,228			
	W				0,636			
	W		Součet		5,864			
9	K	341351x02	Odstranění bednění oboustranného příček, tvar=půlkruh, hladké, vč. přípl. za uzavřený prostor	m2	5,864	945,00	5 541,48	
10	K	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	2,160	735,00	1 587,60	CS ÚRS 2018 01
	W		0,8*2,7		2,160			
11	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	6,345	1 165,00	7 391,93	CS ÚRS 2018 01
	W		(0,5+1,6+0,25)*2,7		6,345			

5 373,25

D 4

Vodorovné konstrukce

12	K	434311113x	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru, součástí slabé vyztužení "schodiště mEX .01" 1,505*2	m	3,010	900,00	2 709,00	
	W				3,010			
13	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť "schodiště mEX.1" 1,505*(0,143+0,3)*2+0,7*0,15	m2	1,438	1 450,00	2 085,10	CS ÚRS 2018 01
	W				1,438			
14	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,438	350,00	503,30	CS ÚRS 2018 01
15	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu "schodiště mEX .01" 1,505*0,62	m2	1,806	42,00	75,85	CS ÚRS 2018 01
	W				1,806			

545 805,91

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně "mEX.1-mEX.5" 119,87+2,7+2,77+2,7+2,87 "PŘÍPOČET - ostění" (2,64+3,465+2,565)*0,3	m2	133,511	63,00	8 411,19	CS ÚRS 2018 01
	W				130,910			
	W				2,601			
	W		Součet		133,511			
17	K	611331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně "mEX.1-mEX.5" 119,87+2,7+2,77+2,7+2,87 "PŘÍPOČET - ostění" (2,64+3,465+2,565)*0,3	m2	133,511	460,00	61 415,06	CS ÚRS 2018 01
	W				130,910			
	W				2,601			
	W		Součet		133,511			
18	K	611331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	400,533	180,00	72 095,94	CS ÚRS 2018 01
	W		133,511*3		400,533			
19	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	254,201	53,00	13 472,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"mEX.1" (15,66+3,935)*2*2,7- (0,9*1,97*2+4,15*2,31+3,625*2,31+4,13*2,31+2,565*1,32)+(0,26*2,31*2*3)		74,984			
	vv		(15,66+3,925)*2*2,7+(2,5+3,97+1,2)*2,7- (4,15+3,625+4,13)*2,31-3,465*1,32-0,6*1,97*2-1,45*1,97-3,1*2,31		82,012			
	vv		"PŘÍPOČET - ostění" (0,3*1,91*2)+(0,3*1,32*2)*2+(1,505+0,5)*2*0,28		3,853			
	vv		"mEX.2" (1,5+1,8)*2*2,7- (0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,31		17,562			
	vv		"ODPOČET - obklady" (1,5+1,8)*2*2,1- (0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,1		13,518			
	vv		"mEX.3" (1,5+1,8)*2*2,7- (0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,31		17,562			
	vv		"mEX.4 - mEX.5" ((2,4+1,07)*2+(2,4+1,13)*2)*2,7- (0,9*1,97)*2		34,254			
	vv		"mEX.08 - půlkruh. nika - svíslá část" (2*3,14*0,45)/2*3,7*2		10,456			
	vv		Součet		254,201			
20	K	61231113x	Potažení vnitřních stěn cementovým štukem tloušťky do 5 mm	m2	246,109	210,00	51 682,89	
	vv		"mEX.1" (15,66+3,935)*2*2,7- (0,9*1,97*2+4,15*2,31+3,625*2,31+4,13*2,31+2,565*1,32)+(0,26*2,31*2*3)		74,984			
	vv		(15,66+3,925)*2*2,7+(2,5+3,97+1,2)*2,7- (4,15+3,625+4,13)*2,31-3,465*1,32-1,45*1,97-3,1*2,31		84,376			
	vv		"PŘÍPOČET - ostění" (0,3*1,91*2)+(0,3*1,32*2)*2+(1,505+0,5)*2*0,28		3,853			
	vv		"mEX.2" (1,5+1,8)*2*2,7-(0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,31		17,562			
	vv		"ODPOČET - obklady" (1,5+1,8)*2*2,1-(0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,1		13,518			
	vv		"mEX.3" (1,5+1,8)*2*2,7-(0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,31		17,562			
	vv		"mEX.4 - mEX.5" ((2,4+1,07)*2+(2,4+1,13)*2)*2,7-(0,9*1,97)*2		34,254			
	vv		Součet		246,109			
21	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,585	420,00	17 465,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.2 - obklady" (1,5+1,8)*2*2,1- (0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,1		13,518			
	vv		"mEX.1 - dozdivky z plných cihel" (0,25+0,41+2,885+0,41+2,8)*2,7+(0,95*2,1)*2		22,229			
	vv		"mEX.5 - dtto" 1,39*2,1*2		5,838			
	vv		Součet		41,585			
22	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	84,201	160,00	13 472,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.1 - dozdivky z plných cihel" (0,25+0,41+2,885+0,41+2,8)*2,7+(0,95*2,1)*2		22,229			
	vv		"mEX.5 - dtto" 1,39*2,1*2		5,838			
	vv		Součet		28,067			
	vv		" + dalších 2x 5mm" 2*28,067		56,134			
	vv		Součet		84,201			
23	K	62233510x	Lokální vysrávka stěn angl. dvorků v rozsahu do 50%	m2	217,750	540,00	117 585,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"angl. dvorky" 2*(4,35+2,1+8,2+2,1)*6,5		217,750			
24	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	42,987	650,00	27 941,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.08 světlik vč. půlkruh. nika - svíslá část" (2*3,14*0,45)/2*3,7+(1,635+0,98*2+0,45*2)*3,7		21,860			
	vv		"šachta - svíslá část" (1,935+0,92)*2*3,7		21,127			
	vv		Součet		42,987			
25	K	622211031x	Montáž kontaktního zateplení přípl. za uzavřený prostor	m2	42,987	300,00	12 896,10	
26	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	21,550	210,00	4 525,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.08 šachta - svíslá část" (1,935+0,92)*2*3,7*1,02		21,550			
27	M	283759350	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	22,297	225,00	5 016,83	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.08 světlik vč. půlkruh. nika - svíslá část" ((2*3,14*0,45)/2*3,7+(1,635+0,98*2+0,45*2)*3,7)*1,02		22,297			
28	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,129	6 500,00	838,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"schodišťové stupně - spodní část" (1/2*0,6*0,286)*1,505		0,129			
29	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	0,129	180,00	23,22	CS ÚRS 2018 01
30	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,129	180,00	23,22	CS ÚRS 2018 01
31	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,139	1 450,00	1 651,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		"schodišťové stupně - spodní část" 1/2*0,6*0,286+1,505*0,7		1,139			
32	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,139	350,00	398,65	CS ÚRS 2018 01
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,110	33 000,00	3 630,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.1-sít' 150x150/2x2mm" 119,87*0,0008*1,15		0,110			
34	K	63131917x	Příplatek ke stěrce za ztíženou mtž. - vložení výztuže	m2	119,870	68,00	8 151,16	
	vv		"mEX.1" 119,87		119,870			
35	K	632451x01	Potěr pískocementový stupňů a schodnic gletovaný	m2	1,438	750,00	1 078,50	
	vv		"schodišťové stupně" 1,505*(0,143+0,3)*2+0,7*0,15		1,438			
36	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	128,210	850,00	108 978,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.1, mEX.3 - mEX.5" 119,87+2,77+2,7+2,87		128,210			
37	K	632453x01	Stěrka cementová parapetu mezi okny vč. penetrace podkladu	m2	2,156	295,00	636,02	
	vv		"parapet mezi okny OK/EX.04,05,6" (3,42+2,565+2,64)*0,25		2,156			
38	K	632453x02	Přípl. za vytvoření žlábků 30x20mm	m	15,905	215,00	3 419,58	
	vv		"OK/EX.01,02,03,04,05,06" 3,18+2,31+2,39+3,22+2,365+2,44		15,905			
39	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	261,820	42,00	10 996,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mEX.1 - mEX.5" (119,87+2,7+2,77+2,7+2,87)*2		261,820			
D 90			Doplňující konstrukce a práce				82 897,40	
40	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	217,750	80,00	17 420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"angl. dvorky" 2*(4,35+2,1+8,2+2,1)*6,5		217,750			
41	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - předkolaudační úklid	m2	130,910	140,00	18 327,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mEX.1 - mEX.5" 119,87+2,7+2,77+2,7+2,87		130,910			
42	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Z/EX.05" 4*3		12,000			
43	M	133313x01	Z/EX.05 - hrana stupně - ocel. profil L30/30/3 s navařenými trny pr. 6mm	kg	6,600	600,00	3 960,00	
	VV		2,2*3		6,600			
44	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Z/EX.06" 1		1,000			
45	M	133313x02	Z/EX.06 - konzola z profilu IPN 80, svařená, rozm. 600/380mm	kg	15,000	600,00	9 000,00	
46	K	953x01	PF/EX.01 - dod.+ mont. betonového stolu = prefabrikát 3 díly, pr. 2360x770mm, spojení pomocí plechu, precifikaci provede dodavatel prefabrikátu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	

D 94			Lešení a stavební výtahy				94 736,42	
47	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	178,386	265,00	47 272,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mEX.08 světlík vč. půlkruh. nika - svislá část" 1,335*0,98*2,5		3,271			
	VV		"šachta - svislá část" 1,655*0,92*2,5		3,807			
	VV		Mezisoučet		7,078			
	VV		"angl. dvorky" (4,35*2,1+8,2*2,1)*6,5		171,308			
	VV		Součet		178,386			
48	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	7,078	15,00	106,17	CS ÚRS 2018 01
49	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 783,860	2,50	4 459,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad 10 dnů" 178,386*10		1 783,860			
50	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	178,386	35,00	6 243,51	CS ÚRS 2018 01
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	130,910	280,00	36 654,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		119,87+2,7+2,77+2,7+2,87		130,910			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 96			Bourání konstrukcí				259 656,69	
52	K	766441811x	Demontáž prahů dveří dřevěných délky do 1,0 m	kus	9,000	180,00	1 620,00	
53	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Bo 01" 4		4,000			
	VV		"Bo 04" 5		5,000			
	VV		Součet		9,000			
54	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,460	7 350,00	18 081,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"B0 03" 1,9*4,4*0,2+0,8*0,5*0,20		1,752			
	VV		"Bo 02 - stáv. rampa" (0,915*1,8*0,215)*2		0,708			
	VV		Součet		2,460			
55	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	0,576	210,00	120,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,7*2,1)-(0,6*1,97))*2		0,576			
56	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	47,800	268,00	12 810,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,92*2+1,015*2+2,85+0,43+0,26)*2,44-(0,8+0,9)*1,97		29,371			
	VV		(3,9+3,865)*2,83-(0,9*1,97)*2		18,429			
	VV		Součet		47,800			
57	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,151	8 635,00	1 303,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Bo 01" (1,2*0,15*0,21)*4		0,151			
58	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,041	6 250,00	256,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Bo 02" 0,495*0,75*0,11		0,041			
59	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	13,746	6 000,00	82 476,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(119,87+2,7+2,77+2,7+2,87)*0,105		13,746			
60	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,041	2 500,00	102,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Bo 02" 0,495*0,75*0,11		0,041			
61	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,386	1 250,00	1 732,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"B0 04" (0,3*2,31)*2		1,386			
62	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,360	1 650,00	594,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvor pro půlkruh. niku 600/600" (0,6*4)*0,15		0,360			
63	K	968072246	Vybourání kovových rámu dveří včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,167	600,00	1 300,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Bo 04 - šachtové dveře" 1,1*1,97		2,167			
64	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,543	650,00	10 102,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Bo 01" (0,8+0,9*3)*1,97		6,895			
	VV		"Bo 04" (0,6*2+0,9*2+1,39)*1,97		8,648			
	VV		Součet		15,543			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,131	395,00	446,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvor pro půlkruh, niku 600/770 (vybouráno až k podlaze)" 0,6*1,885		1,131			
66	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	8,000	385,00	3 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Z/EX.07" 8		8,000			
67	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	9,260	245,00	2 268,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,83+2,1*2+(1,885-0,77)*2		9,260			
68	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	10,840	395,00	4 281,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,44+2,1*2*2		10,840			
69	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zábradlí u ramp" 1,5*2		3,000			
70	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	2,150	3 600,00	7 740,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostupy průvlakem R=50mm" 5*0,43		2,150			
71	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	0,860	4 800,00	4 128,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostupy průvlakem R=90mm" 2*0,43		0,860			
72	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,860	6 200,00	5 332,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostupy průvlakem R=180mm" 2*0,43		0,860			
73	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	133,511	250,00	33 377,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		119,87+2,7+2,77+2,7+2,87		130,910			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (2,64+3,465+2,565)*0,3		2,601			
	VV		Součet		133,511			
74	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	253,452	240,00	60 828,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		((2,4+1,07)*2+(2,4+1,13)*2)*2,7-(0,9*1,97)*2		34,254			
	VV		(15,66+3,935)*2*2,7-(0,9*1,97*2+4,15*2,31+3,625*2,31+4,13*2,31+2,565*1,32)+(0,26*2,31*2*3)		74,984			
	VV		(15,66+3,925)*2*2,7+(2,5+3,97+1,2)*2,7-(4,15*2,31+3,625*2,31+4,13*2,31+3,465*1,32+0,6*1,97*2+1,45*1,97+3,1*2,31)		82,012			
	VV		(1,5+1,8)*2*2,7-(0,6*1,97*2)		33,276			
	VV		"ODPOČET - obklady" ((1,5+1,8)*2*2,1-(0,6*1,97))*2+(0,1+0,3)*2,1		26,196			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (0,3*1,91*2)+(0,3*1,32*2)*2		2,730			
	VV		Součet		253,452			
	VV				27,036			
							329 186,64	
D 997			Přesun sutě					
76	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	72,197	2 800,00	202 151,60	CS ÚRS 2018 01
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	72,179	280,00	20 210,12	CS ÚRS 2018 01
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	721,790	23,00	16 601,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na řízenou skládku" 72,179*10		721,790			
79	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	72,179	1 250,00	90 223,75	CS ÚRS 2018 01
							112 044,80	
D 998			Přesun hmot					
80	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	40,016	2 800,00	112 044,80	CS ÚRS 2018 01
							1 219 604,29	
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
81	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	47,316	52,00	2 460,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mEX.08 světlík vč. půlkruh. nika - svislá část" (2*3,14*0,45)/2*3,7+(1,635+1,285*2+0,45*2)*3,7		24,117			
	VV		"šachta - svislá část" (1,935+1,2)*2*3,7		23,199			
	VV		Součet		47,316			
82	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bot 9 kg	t	0,017	68 000,00	1 156,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,316*0,00035		0,017			
83	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	47,316	185,00	8 753,46	CS ÚRS 2018 01
84	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	56,779	180,00	10 220,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,316*1,2		56,779			
85	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,256	2 800,00	716,80	CS ÚRS 2018 01
86	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,256	1 400,00	358,40	CS ÚRS 2018 01
							367 820,00	
D 720			Zdravotechnika					
87	K	01zti	Kompl.dod+mtž ZTI - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	367 820,00	367 820,00	

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

D 725 Zdravotechnika - set pro toalety 20 950,00

88	K	72599-01	Dod.+mtž nerezový zásobník toaletního papíru viz. Tab. ostatních výrobků	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
89	K	72599-02	Dod.+mtž nerezový zásobník papírových ručníků viz. Tab. ostatních výrobků	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
90	K	72599-03	Dod.+mtž nerezový dávkovač mýdla viz. Tab. ostatních výrobků	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
91	K	72599-04	Dod.+mtž nerezový držák na štětku + štětka viz. Tab. ostatních výrobků	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
92	K	72599-05	Dod.+mtž zrcadlo roz. 1200x600mm viz. Tab. ostatních výrobků	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	

D 730 Ústřední vytápění 110 696,40

93	K	01úť	Kompl.dod.+mtž ÚT - viz. samostatný rozpočet	kplť	1,000	110 696,40	110 696,40	
----	---	------	----------------------------------------------	------	-------	------------	------------	--

D 766 Konstrukce truhlářské 31 898,60

94	K	766661x01	Repase vnitřních dveří 2kř. rozm. cca 1450/1970mm, otevíravých s potřebnou výměnou kování. Vše vč. spoj., kotevního a montáž. materiálu.Podrobný popis viz. Tab. dveří.	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	VV		"DV/EX.01, rozm. 1470/1990mm" 1		1,000			
95	K	766691x03	Repase ocelové zárubně, závěsy ocelové dobové. Vše vč. spoj., kotevního a montáž. materiálu.Podrobný popis viz. Tab. dveří.	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"DV/EX.01, rozm. 1470/1990mm" 1		1,000			
96	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
97	M	611872x01	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 147 cm š 18 cm	kus	1,000	700,00	700,00	
98	K	766821x01	TR/EX.01 - dod.+ mont. dřevotřískového regálu rozm. 1485/1840mm, povrch. lamino, berva bílá	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
99	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,083	2 800,00	232,40	CS ÚRS 2018 01
100	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,083	1 400,00	116,20	CS ÚRS 2018 01

D 767 Konstrukce zámečnické 555 487,20

101	K	76761012-01	OK/EX.04 Dod.+ mtž okno jednodílné rozm. 3420/1300mm, jedna část pevná neotvíravá, druhá část výklopná, profil ocel. JANSEN ECONOMY 50, typ -- ocel. jednokomorový, sklo - dvojitě zasklení, těsnění dvojitě - středové a vnitřní dorazové, kování dle výběru architekta, povrch 1xZN transparentní, 2x lak transparentní matný, osazeno na vnitřní líc omítky	kus	1,000	114 000,00	114 000,00	
-----	---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	76761012-02	OK/EX.05 Dod.+ mtž okno jednodílné rozm. 2565/1320mm, jedna část pevná neotvíravá, druhá část výklopná, profil ocel., typ - ocel. jednokomorový, sklo - dvojitě zasklení, těsnění systémové, kování dle výběru architekta, povrch 1xZN transparentní, 2x lak transparentní matný, osazeno na vnitřní líc omítky	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	
103	K	76761012-03	OK/EX.06 Dod.+mtž okno jednodílné rozm. 2640/1910mm, jedna část pevná neotvíravá, druhá část výklopná, profil ocel., typ - ocel. jednokomorový, sklo - dvojitě zasklení, těsnění systémové, kování dle výběru architekta, povrch 1xZN transparentní, 2x lak transparentní matný, osazeno na vnitřní líc omítky	kus	1,000	117 600,00	117 600,00	
104	K	767612x01	Repase stávajícího jednodílného okna, část pevná neotvíravá, dvě části výklopná, profil ocel. plnostěnný - bude vyspraven, sklo jednoduché do sklářského tmele, chybějící nebo poškozená skla budou doplněna, těsnění dobové, kování dobové, mechanismus pro vyklápění, západka, stáv. nátěr rámu, křidel a kování odstraněn, povrch. úprava 1xZN + 2x nový syntetický nátěr krycí matný, odstín tmavý	m2	12,654	6 000,00	75 924,00	
	VV		"OK/EX.01 - 3380/1300mm" 3,38*1,3		4,394			
	VV		"OK/EX.02 - 2510/1320mm" 2,51*1,32		3,313			
	VV		"OK/EX.03 - 2590/1910mm" 2,59*1,91		4,947			
	VV		Součet		12,654			
105	K	767612x02	Z/EX.01 - repase stávající větrací mřížky rozm. 400/300mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
106	K	767640311	DV/EX.02 + 03 dod.+mtž Al dveře vnitřní hladké plné 1kř 880x2020mmAl zapuštěná zárubeň, s přípravou povrchu křídla a zárubně pro štuk. stěrku, kování klika/klika, se štítkem, bezpečnostní zámek. Vše vč. spoj., kotevního a montáž. materiálu.Podrobný popis viz. Tab. dveří.	kus	2,000	42 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2018 01
107	K	767832x01	Z/EX.07 - dod.+ mont. ocel. žebříku do zdi svařený z trubek, rozm. 6447/585mm, svislé prvky 42,4x2,9mm, stupně 33,7x2,3mm, kotvení 42,4x2,9mm. Vše vč. spoj., kotevního a montáž. materiálu.Podrobný popis viz. Tab. zámeč.výr.	kg	65,000	240,00	15 600,00	
108	K	767995x01	Z/EX.02 - dod.+ mont. otočná rampa velká rozm. 1880/917mm, odporově svař. pororošt 330 34/38 - 3, rám z profilu L30/30/3mm, součástí háček na obsluhu rampy z ohýbaného drátu R 5mm.Vše vč. spoj., kotevního a montáž. materiálu.Podrobný popis viz. Tab. zámeč	kg	75,000	240,00	18 000,00	
109	K	767995x02	Z/EX.03 - dod.+ mont. otočná rampa u WC rozm. 495/710mm, odporově svař. pororošt 330 34/38 - 3, rám z profilu L30/30/3mm, součástí háček na obsluhu rampy z ohýbaného drátu R 5mm. Vše vč. spoj., kotevního a montáž. materiálu.Podrobný popis viz. Tab. zámeč.	kg	20,000	240,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	767995x03	Z/EX.04 - dod.+ mont. zábradlí rozm. 1330/1710/10mm, kotvení pomocí chem. kotev přes ocel. plát tl.10mm do boku stupňů a do stěny. Vše vč. spoj., kotevního a montáž. materiálu.Podrobný popis viz. Tab. zámeč.výr	kg	182,000	240,00	43 680,00	
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,824	1 200,00	988,80	CS ÚRS 2018 01
112	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,824	600,00	494,40	CS ÚRS 2018 01

D 777 Podlahy lité 0 11 744,64

113	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	2,700	900,00	2 430,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.2" 2,7		2,700	0		
114	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	2,700	3 420,00	9 234,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,016	3 360,00	53,76	CS ÚRS 2018 01
116	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,016	1 680,00	26,88	CS ÚRS 2018 01

D 781 Dokončovací práce - obklady 22 266,55

117	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,518	780,00	10 544,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mEX.2" (1,5+1,8)*2*2,1-(0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,1		13,518			
118	M	597610450x	obkladačky keramické glazované 150/150mm	m2	13,788	720,00	9 927,36	
	vv		13,518*1,02		13,788			
119	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	13,518	50,40	681,31	CS ÚRS 2018 01
120	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,221	3 360,00	742,56	CS ÚRS 2018 01
121	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,221	1 680,00	371,28	CS ÚRS 2018 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 75 075,59

122	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	6,464	78,00	504,19	CS ÚRS 2018 01
	vv		"DV/EX.01 - stáv. dveřní křídla" (0,8*2,02)*2*2		6,464			
123	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	6,464	117,60	760,17	CS ÚRS 2018 01
124	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	6,464	162,00	1 047,17	CS ÚRS 2018 01
125	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	12,928	180,00	2 327,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%	m2	6,464	132,00	853,25	CS ÚRS 2018 01
127	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	1,590	1 080,00	1 717,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stáv. zárubně" (1,47+1,99*2)*0,20		1,090			
	vv		"Z/EX.01 - repase stávající větrací mřížky rozm. 400/300mm" 0,25*2		0,500			
	vv		Součet		1,590			
128	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	6,464	1 080,00	6 981,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		"DV/EX.01 - stáv. dveřní křídla" (0,8*2,02)*2*2		6,464			
129	K	783221x01	Povrchová úprava Al zárubně zapuštěné ve složení omítka, nátěr - odstín dle okolních stěn	m2	1,968	960,00	1 889,28	
	vv		"DV/EX.02,03 - AL zárubně 880/2020mm" (0,88+2,02*2)*0,20*2		1,968			
130	K	783221x02	Povrchová úprava nátěr - 1xZN + 1xbezbarvý transparentní	m2	0,750	960,00	720,00	
	vv		"Z/EX.05" 0,25*3		0,750			
131	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,110	162,00	3 095,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stáv. zárubně" (1,47+1,99*2)*0,20		1,090			
	vv		"Z/EX.01 - repase stávající větrací mřížky rozm. 400/300mm" 0,25*2		0,500			
	vv		"Z/EX.02 - otočná rampa velká rozm. 1880/917mm" 1,91*0,92*3		5,272			
	vv		"Z/EX.03 - dod.+ mont. otočná rampa u WC rozm. 495/710mm" 0,52*0,74*3		1,154			
	vv		"Z/EX.04 - zábradlí rozm. 1330/1710/10mm" 1,33*1,71*3		6,823			
	vv		"Z/EX.06 - konzola z profilu IPN 80, svařená" 0,5		0,500			
	vv		"Z/EX.07 - ocel. žebřík" 6,447*0,585		3,771			
	vv		Součet		19,110			
132	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,110	174,00	3 325,14	CS ÚRS 2018 01
133	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí email	m2	38,220	180,00	6 879,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*19,11		38,220			
134	K	783621123x	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch dvojnásobně, 2x email a 2x tmel	m2	6,464	318,00	2 055,55	
	vv		"DV/EX.01 - stáv. dveřní křídla" (0,8*2,02)*2*2		6,464			
135	K	783651101	Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí napuštění	m2	0,500	156,00	78,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"práh dveří DV/EX.01" 0,50		0,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	783651102	Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí 2x lakování	m2	0,500	720,00	360,00	CS ÚRS 2015 04
137	K	783891x01	Nátěry omítek stropů jednonásobné uzavírací transparentní s potřebnou penetrací	m2	133,511	102,00	13 618,12	
	VV		"mEX.1-mEX.5" 119,87+2,7+2,77+2,7+2,87		130,910			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (2,64+3,465+2,565)*0,3		2,601			
	VV		Součet		133,511			
138	K	783891x02	Nátěry omítek stěn jednonásobné uzavírací transparentní s potřebnou penetrací	m2	245,901	96,00	23 606,50	
	VV		"mEX.1" (15,66+3,935)*2*2,7- (0,9*1,97*2+4,15*2,31+3,625*2,31+4,13*2,31+2,565*1,32)+(0,26*2,31*2*3)		74,984			
	VV		(15,66+3,925)*2*2,7+(2,5+3,97+1,2)*2,7- (4,15+3,625+4,13)*2,31-3,465*1,32-0,6*1,97*2-1,45*1,97-3,1*2,31		82,012			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (0,3*1,91*2)+(0,3*1,32*2)*2+(1,505+0,5)*2*0,28		3,853			
	VV		"mEX.2" (1,5+1,8)*2*2,7- (0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,31		17,562			
	VV		"ODPOČET - obklady" (1,5+1,8)*2*2,1- (0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,1		13,518			
	VV		"mEX.3" (1,5+1,8)*2*2,7- (0,6*1,97)+(0,1+0,3)*2,31		17,562			
	VV		"mEX.4 - mEX.5" ((2,4+1,07)*2+(2,4+1,13)*2)*2,7- (0,9*1,97)*2		34,254			
	VV		"parapet mezi okny OK/EX.04,05,06" (3,42+2,565+2,64)*0,25		2,156			
	VV		Součet		245,901			
139	K	783891x03	Nátěry betonových povrchů jednonásobné uzavírací transparentní s potřebnou penetrací	m2	7,302	720,00	5 257,44	
	VV		"schodiště mEX.1" 1,505*(0,143+0,3)*2+0,7*0,15		1,438			
	VV		"mEX.08 - půlkruh. nika - svíslá část" (2*3,14*0,45)/2*3,7		5,228			
	VV		"parapet a strop" (3,14*0,45*0,45)/2*2		0,636			
	VV		Součet		7,302			
D	M		Práce a dodávky M				1 604 257,00	
D	21-M		Elektromontáže				802 145,00	
140	K	01sil	Kompl.dod+mtž Sílnoproudých rozvodů a osvětlení - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	802 145,00	802 145,00	
D	24-M00		Vzduchotechnika				493 612,00	
D	22-M02		Slaboproudé rozvody				308 500,00	
142	K	01slp	Kompl.dod+mtž SLP -viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	308 500,00	308 500,00	
D	OST		Ostatní				2 630,00	
D	091		Vybavení prostředky protipožární ochrany				2 630,00	
143	K	ppo 02	Kompl.dod+mtž ruční hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 113B	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
144	K	ppo 03	Dod+mtž tabulky směru úniku/únik.východu, reflexní	soub	1,000	330,00	330,00	
D	099		Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem				100 000,00	
145	K	099 01	Rezerva na nepředvídané náklady, rezervu lze čerpat na základě investorem předem odsouhlasených víceprací	%	1,000	100 000,00	100 000,00	

Položkový rozpočet

vba :	MUZEUM VĚZOVÝCH DOMU NA KLDNĚ	Rozpočet: 301 - EXPOZICE
jekt :	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	#ODKAZI

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	301-1	DEMONTÁŽ				
1	1	Zařizovací předměty vč. likvidace				
2	2	Demontáž WC - kombi	ks	2,00	500,00	1 000,00
3	3	Umyvadlo	ks	2,00	500,00	1 000,00
4	4	Srcha	ks	1,00	500,00	500,00
5	5	Zaslepení nepotřebných vývodů voda a kanalizace	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
6	6	Páteřní rozvody vč. likvidace				
7	7	NTL rozvod plynu CU	dm	10,00	100,00	1 000,00
8	8	Kanalizace - KG potrubí	bm	22,00	100,00	2 200,00
9	9	Rozvody studené, teplé vody a cirkulace	bm	120,00	100,00	12 000,00
10	10	Odplynění NTL rozvodu plynu	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
11	11	Odvodnění rozvodů vody	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
12	12	Vypuštění otopné soustavy	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	DEMONTÁŽ				23 200,00
	301-2	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY				
13	1	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu - INV	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
14	2	Instalační sada pro umyvadlo	ks	1,00	800,00	800,00
15	3	Podomítkový modul pro závěsné WC - samonosný rám (uchycení do podlahy), pro zabudování do vyzdívky předstěnové konstrukce	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
16	4	Klozet závěsný + sedátko tvrzené antibakteriální - INV	ks	1,00	4 200,00	4 200,00
17	5	Ovládací tlačítko - dvounožstevní	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
18	6	Rohový ventil	ks	1,00	1 440,00	1 440,00
19	7	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
20	8	Baterie stojánková dřezová s horním výtokem	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
21	9	Kuchyňský jednoduchý - rozměr 570x490x185 mm, vnitřní rozměr min. 480x340x185 mm, nerez ocel 18/10, tloušťka 0.8mm, leštěný nerez	ks	1,00	3 600,00	3 600,00
22	10	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	soubor	1,00	360,00	360,00
23	11	Sifon umyvadlový bez výpusti - chrom	ks	1,00	300,00	300,00
24	12	Výpust umyvadlová doteková	ks	1,00	180,00	180,00
25	13	Sifon pro dřez	ks	1,00	360,00	360,00

Položkový rozpočet

Stavba :	MUZEUM VĚZOVÝCH DOMŮ NA Kladně	Rozpočet: 201
Objekt :	SO 02 - EXPOZICE	

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11: 201	VYTÁPĚNÍ				
1	Otopná tělesa z žebrovaných trubek, instalace na stěnu, spojování trubek obloukem, bez povrchové				
2	57x2.5x137 - 1/2	ks	1,00	3 240,00	3 240,00
3	57x2.5x137 - 1/2,5	ks	2,00	4 440,00	8 880,00
4	57x2.5x137 - 3/2	ks	2,00	7 800,00	15 600,00
5	Konzle pro zavěšení radiátorů	ks	20,00	180,00	3 600,00
6	Povrchová úprava otopných těles - bezbarvý lak	m2	40,00	186,00	7 440,00
7	Připojení radiátorů na otopnou soustavu				
8	Termostatický ventil DN15	ks	5,00	420,00	2 100,00
9	Termostatická hlavice	ks	5,00	720,00	3 600,00
10	Regulační uzavírací šroubení pro otopná tělesa	ks	5,00	240,00	1 200,00
11	CU potrubí				
12	18x1	bm	6,00	434,40	2 606,40
13	22x1	bm	40,00	504,00	20 160,00
14	Izolační materiál se strukturou uzavřených buněk, tepelná vodivost při 10°C max.0,038 W.m-1.K-1. Izo	bm	46,00	180,00	8 280,00
15	Kolena, redukce, t-kusy	soubor	1,00	3 600,00	3 600,00
16	Odvzdušňovací armatura	ks	5,00	360,00	1 800,00
17	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,00	360,00	720,00
18	Demontáž stávajících otopných těles	ks	8,00	336,00	2 688,00
19	Demontáž stávajícího rozvodu vytápění CU	bm	45,00	39,60	1 782,00
20	Propláchnutí a odkalení otopné soustavy	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
21	Zaregulování otopné soustavy	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
22	Tlaková zkouška	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
23	Úvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00	2 400,00	2 400,00
24	Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky)	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
Celkem za	201 VYTÁPĚNÍ				110 696,40

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA KLADNĚ - SO2

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

29.05.2018

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	Spinací zařízení				88 413
	Rozvody elektrické energie				454 372
	Montáž rozvodů elektrické energie				30 000
	Osvětlení - DLE TABULKY SVÍTEL				221 000
	Montáž osvětlení				8 360
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					802 145
Spinací zařízení					
ROZVADEC ROŠ1					
1	Oceloplechová nástěnná rozvodnice 120 prvků IP 40/20	ks	1	10400,0	10400,0
2	svorka RSA 6	ks	31	13,0	403,0
3	QM 0 vypínač 3f. 63A	ks	1	1885,0	1885,0
4	svodič přepětí I + II STUP PM (25 kA)	ks	1	10400,0	10400,0
5	proudový chránič 63/4/003-G	ks	1	5200,0	5200,0
6	proudový chránič 40/4/003-G	ks	3	3250,0	9750,0
7	jistič 10 kA char. B6/1	ks.	3	260,0	780,0
8	jistič " C10/1	ks	11	260,0	2860,0
9	jistič " C16/3 3 fázový	ks	1	520,0	520,0
10	jistič " B16/1	ks	10	260,0	2600,0
11	jistič " C32/3	ks.	1	520,0	520,0
12	nouzový napájecí modul svítidel (nouzové osv.) 1500mAh	ks.	3	1950,0	5850,0
13	Stykač 4P, 63A vc. 230 V.	ks	1	1300,0	1300,0
14	vypínač 1 f. 20A	ks.	30	494,0	14820,0
15	impulsní relé 230 0/S	ks	4	650,0	2600,0
16	lišta propojovací 3P-3TE	ks	1,5	650,0	975,0
17	podružný materiál	ks	1	1300,0	1300,0
18	montáž a připojení všech odvodu vř. Ovládání	ks.	1	10400,0	10400,0
19	RE1 Stávající elektroměr. rozvodnice 3x50A + mont.	ks.	1	5850,0	5850,0
CELKEM					88 413
Rozvody elektrické energie					
20	krabice 68/71 hluboká pod přístroje	ks	20	192,0	3840,0
21	krabice 68/L vč. svorkovnice S-66 a víčka V 68	ks	10	312,0	3120,0
26	krabice 97/L vč. svorkovnice větší rozbočná	ks	19	432,0	8208,0
27	krabice nástěnná v krytí IP 54	ks	10	180,0	1800,0
28	krabice KT 250/1 za TV	ks	1	360,0	360,0
29	trubka PVC 25	m	250	33,6	8400,0
30	plastový vkládací žlab 100x40	m.	21	420,0	8820,0
31	perforovaný kabelový žlab 300x100 s víkem pozink	m	50	840,0	42000,0
32	ohyby, kolena ke žlabu 300 x 100 nosníky	ks	25	660,0	16500,0
33	podlahový ocelový žlab š 300 x v 80 s víkem (atip)	m	26	1800,0	46800,0
34	páska zemnicí úzká ZS 16	ks	10	78,0	780,0
35	svorka vodičová 3x1-2.5	ks	50	12,0	600,0
36	svorka vodičová 4x1-2.5	ks	40	18,0	720,0
37	Zemnicí svorkovnice MET	ks.	1	1080,0	1080,0
38	sádra stavební	q	3,5	360,0	1260,0
39	CY 6 zž	m	60	12,0	720,0
40	CY 16 zž	m	60	60,0	3600,0
41	CY 25 zž	m	45	74,4	3348,0
42	CYKY 02x1,5	m	25	15,6	0,0
43	CYKY 03x1,5	m	100	16,8	1680,0
44	CYKY J3x1,5	m	350	18,0	6300,0
45	CYKY J3x2,5	m	250	24,0	6000,0
46	CYKY J4x10	m	250	120,0	30000,0
47	CYKY-J5x1,5	m.	200	25,2	5040,0

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA Kladně - SO2

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

29.05.2018

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
48	CYKY J5x2,5	m	100	42,0	4200,0
49	kabel SLP CAT 6 PC.	m.	300	18,0	5400,0
50	CYKY-J 5x6 napojení vzduchot	m.	30	92,4	2772,0
51	1 CHKE -J 5x1,5 (požárně odolný)	m.	40	51,6	2064,0
52	1 CHKE -J 4x10 (požárně odolný)	m.	80	180,0	14400,0
53	jednožilový kabel nap. Stoupaček 1-YY 1x35 (Cu) černý	m.	300	108,0	32400,0
54	jednožilový kabel nap. Stoupaček 1-YY 1x35 (Cu) ZZ	m.	100	108,0	10800,0
55	jednožilový kabel nap. Stoupaček 1-YY 1x50 (Cu) černý	m.	100	204,0	20400,0
56	jednožilový kabel nap. Stoupaček 1-YY 1x35 (Cu) ZZ	m.	30	108,0	3240,0
57	jednožilový kabel PRIVOD. Z PS. 1-YY 1x185 (Cu) černý	m	120	720,0	86400,0
58	jednožilový kabel PRIVOD. Z PS. 1-YY 1x120 (Cu) černý	m.	30	420,0	12600,0
59	Kabel SLP pro ozvučeny 2x 1,6	m.	100	54,0	5400,0
60	vyplnač 1f. Bílý zapuštěný řaz. 1	ks	8	180,0	1440,0
61	přep. sériový řazení 5 bílý	ks	8	180,0	1440,0
62	prostorový termostat ST (ovl. větrání)	ks	1	3000,0	3000,0
63	Zásuvka 1 f. zapuštěná 230 V. S clonkami	ks	12	300,0	3600,0
64	Zásuvka 1 f. zapuštěná 230 V. Se svodičem přep. III.st.	ks	4	1440,0	5760,0
65	Podlahová krabice pro zásuvky 2 + SLP. S víčkem nerez.	ks.	5	4800,0	24000,0
66	časový člen ovládání větrání zpož. Zap i po vyp.	ks	1	3600,0	3600,0
67	Tlačítkový ovladač zapuštěný 1/0	ks.	1	600,0	600,0
68	zásuvka 45x45 do podl. Krabice podlahy.	ks	10	840,0	8400,0
69	Zásuvka 3 f. 5/16A ip 44	ks	1	480,0	480,0
CELKEM					45330,0
70	podružný materiál	KPL	1	1000,0	1000,0
CELKEM					45432,0

Montáž rozvodů elektrické energie

71	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	20	80,0	1600,0
72	krabicová rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení	ks	19	45,0	855,0
73	krabicová rozvodka lištová vč. zapojení	ks	1	45,0	45,0
74	Montáž hmoždinky cihly. Beton	ks.	30	6,0	180,0
75	trubka PVC pod omítku	m	150	30,0	4500,0
76	krabice KT 250 vč. svorkovnice MET	ks	1	200,0	200,0
77	montáž rozváděče do 50 kg	ks	1	4000,0	4000,0
78	tabulky a štítky na kabely	ks	34	55,0	1870,0
79	uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	150	44,0	6600,0
80	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	500	30,0	15000,0
81	kabel do CYKY 5x2.5 VU MONTÁŽ	m	350	30,0	10500,0
82	kabel CYKY do 4x16 VU	m	200	30,0	6000,0
83	drát do 25 mm2 pevně ulož.	m	100	20,0	2000,0
84	upevnění kabelového žlabu vč. tvarovek	m	40	150,0	6000,0
85	montáž podlahového žlabu vč. ukotvení a vytovnění	ks	2	150,0	300,0
86	připojení spínacího prvku	ks	100	67,0	6700,0
87	připojení zásuvek 1f.	ks	15	150,0	2250,0
88	připojení pohybového senzoru	ks.	6	70,0	420,0
89	přetočení kabelu z bubnu	m	255	10,0	2550,0
90	práce s revizním technikem	HZS	4	400,0	1600,0
91	Zemní výkopové práce 35x80 zem. Tř. 3 vč. přívodu	m.	10	300,0	3000,0
92	Výchozí revizní zpráva 6 paré	kpl	1	6500,0	6500,0
93	upevnění světelných lišt	HZS	30	300,0	9000,0
CELKEM					
94	zednické přimocce	KPL	1	30000,0	30000,0
CELKEM					30 000,0

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA Kladně - SO2

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

29.05.2018

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
Osvětlení - DLE TABULKY SVITIDEL					
95	EX.A technické svítidlo s kov. Mřížkou a sklem E27	ks	4	1000,0	4000,0
96	EX.B tříokružová lišta pro upevnění a zap. Svítidel 2,9 m.	ks	4	1500,0	6000,0
97	EX.C tříokružová lišta pro upevnění a zap. Svítidel 4,3 m.	ks	5	2500,0	12500,0
98	EX.D bodové svítidlo na lištu nákloně černé Al. LED.	ks	28	6500,0	182000,0
99	EX.E nástěnné čtvercové svítidlo pro orient. Osv. černé	ks.	1	2000,0	2000,0
100	EX.F stropní svítidla přisazená kulata LED 30 W, černé	ks.	1	2000,0	2000,0
101	EX.G zářivkové hliník. svítidlo se sklem bílé 1524 mm.	ks.	3	3500,0	10500,0
102	EX.bodové svítidlo zapuštěné	ks.	1	2000,0	2000,0
CELKEM					221000
Montáž osvětlení					
103	upevnění LED SVITIDEL VČ. PŘIPOJENÍ	ks	38	220,0	8360,0
CELKEM					8 360
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					802 145

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA KLADNĚ-SO 02

SLP

katalogové ceny bez DPH

30.05.2018

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	zařízení SLP				243 000
	Montáž rozvodů SLP				65 500
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					308 500
<i>zařízení SLP</i>					
1	dataprojektor s krátkým objektivem, osazený 1,2 metru před projekci, poměr projekce 16/10, rozlišení full HD, svítivost 3 500 ANSI, šířka obrazu 2,7 m, sběrnice port RS 232, port HD base T, včetně držáku pod strop a projekčního náteru 3,0 x 1,9 m	ks	1	75000,0	75000,0
2	nástěnný reproduktor impedance 8 ohmu, 60W, včetně držáků	ks	4	2500,0	10000,0
3	mixážní zesilovač 4 x 80W, 4 vstupy	ks	1	10000,0	10000,0
4	síťový přehrávač pro odbavení záznamu, HDMI OUT, RS 232, Audio OUT, RJ 45 Ethernet	ks	1	20000,0	20000,0
5	server pro vložení multimediálního obsahu	ks	1	20000,0	20000,0
6	set řídicího systému a ovládací panel, 6 x RS 232, 8x IN OUT POU, 1x ethernet, napájení 12V, ovládací panel dotykový, rozlišení 800 x 600	ks	1	13000,0	13000,0
7	repase dobova TV s vestavbou LCD displaye, uniopricka monitoru LCD dle dobové TV, včetně síťového přehrávače pro odbavení záznamu, HDMI OUT, RS 232, Audio OUT, RJ 45 Ethernet, včetně zesilovače 1x 8W, včetně adaptéru	ks.	2	35000,0	70000,0
8	sestava rozvadec, RAK pro vestavbu techniky, 19 palců, 18U, rozměry 600x 600 mm, 1x komunikační jednotka do rozvaděče – převodník RS 232/RS 485, 2x spínací jednotka 6ti kanálová 230 V/10A, 1x controler se sběrnici DALI, 1x síťový switcher, 24 port, 100Mbit	ks	1	20000,0	20000,0
9	kabeláž SLP - koaxiál, UTP, koncovky	KPL	1	5000,0	5000,0
CELKEM					243 000
<i>Montáž rozvodů SLP</i>					
10	Montáž, programování, instalace, oživení AVT a řídicího systému	KPL	35	1500,0	52500,0
11	Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD	KPL	1	10000,0	10000,0
CELKEM					62500,0
12	podružný materiál	KPL	1	3000,0	3000,0
CELKEM					65 500
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					308 500

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA KLDNĚ

1. VĚŽOVÝ DŮM, Č.P. 2955, UL. VÍTEŽNA, KLDNO, 272 04, PARC.Č. 1617, KAT.
 ÚZEMÍ KLDNO, Č. KAT. 665061

Soupis výkonů

D.1.4.7. VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

28.05.2018

číslo položky	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE						
		Zařízení č.1 - SO2 Expozice				451 412
		Ostatní				42 200
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						493 612
Zařízení č.1 - SO2 Expozice						
1	1	Multisplitová venkovní klimatizační jednotka; Qchl/Qtop=12,2/14kW; P=3,66kW; L=80/25m; R410; š/h/v=950/330/1048; m=88kg; 230V; l=17,8A	ks	1	182000,0	182000,0
2	2	Vnitřní potrubní jednotka Qchl/Qtop=3,5/4,2kW; P=1,13kW; SEER=5,6; ps=5-50Pa; Lpa=23/33dBa; š/h/v=1039/700/200; m=21kg; V=420/660m3/h, kabelový ovladač	ks	2	36400,0	72800,0
3	3	Vnitřní potrubní jednotka Qchl/Qtop=5,1/6,4kW; P=1,8kW; SEER=5,7; ps=5-50Pa; Lpa=30/37dBa; š/h/v=1039/700/200; m=23kg; V=600/900m3/h, kabelový ovladač	ks	1	49400,0	49400,0
4	4	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl/Qtop=3,5/4kW; P=1,08kW; SEER=7,2; Lpa=19/36dBa; š/h/v=798/195/299; m=10kg; V=192/432m3/h, kabelový ovladač	ks	1	58500,0	58500,0
5	5	Protipožární ventilátor s protipožární skříní a motorem, požární odolnost 90min, vývod dozadu, časový doběh; 80m3/h; 150Pa; 230V; 0,04kW	ks	2	13000,0	26000,0
	6	Předizolované Cu potrubí 6/10	m	60	585,0	35100,0
	7	Předizolované Cu potrubí 6/12	m	25	650,0	16250,0
	8	Komunikační, napájecí kabel CYKY 5Cx1,5mm	m	90	72,8	6552,0
	9	Ovládací kabel JYTY 4x1mm	m	50	26,0	1300,0
	10	Spiro potrubí pr.80	m	1	520,0	520,0
	11	Krycí mřížka pr.80	ks	2	195,0	390,0
	12	Chladivo R410	kg	1	2600,0	2600,0
CELKEM						451 412
Ostatní						
	1	Montáž	soub	1	30000,0	30000,0
	2	Ztížená montáž	soub	1	1000,0	1000,0
	3	Závěsový, spojovací, těsnící materiál	soub	1	2000,0	2000,0
	4	Lešení-podlahová výška 4m	soub	1	3500,0	3500,0
	5	Doprava	soub	1	1500,0	1500,0
	6	Zprovoznění	soub	1	2000,0	2000,0
	7	Dokumentace skutečného provedení	soub	1	2200,0	2200,0
CELKEM						42 200
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						493 612

KRYCI LIST SOUPISU

Stavba:
Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:
03 - SO-03 Kryt CO

KSO:
Místo: Kladno, ul. Vítězná 2955

Zadavatel:
Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Uchazeč:
BBP Stavby s.r.o.

Projektant:
Ing. arch. MgA. JAN ŽALSKÝ, U průhonu 26, Praha 7

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2018

IČ: 00234516
DIČ: CZ00234516

IČ: 03875199
DIČ: CZ03875199

IČ: 72834579
DIČ: CZ7609043585

Cena bez DPH

1 896 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 896 400,00	21,00%	398 244,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 294 644,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

03 - SO-03 Kryt CO

Místo:

Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Projektant

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 896 400,08

HSV - Práce a dodávky HSV

409 295,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

159 912,52

90 - Doplnující konstrukce a práce

97 252,61

94 - Lešení a stavební výtahy

50 982,40

96 - Bourání konstrukcí

51 823,47

997 - Přesun sutě

46 639,68

998 - Přesun hmot

2 685,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 208 809,70

720 - Zdravotechnika

82 551,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

325 350,00

767 - Konstrukce zámečnické

150 646,20

777 - Podlahy lité

105 915,58

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 364,50

M - Práce a dodávky M

175 664,50

21-M - Elektromontáže

2 630,00

OST - Ostatní

091 - Vybavení prostředky protipožární ochrany

2 630,00

099 - Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt: 03 - SO-03 Kryt CO

Místo: Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel: Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44
Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Projekt: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 896 400,08

D HSV Práce a dodávky HSV

409 295,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

159 912,52

1	K	619995x01	Zednické začíštění stáv. omítek před výmalbou (odstranění větších výstupků) stěn a stropů	m2	563,259	280,00	157 712,52	
	WV		"dle pozn. 12 - mCO.1 - strop"	31,5				
	WV		" - mCO.1 - stěny (cca)"	25,23				
	WV		" - mCO.4 - strop"	8,95+(0,8*0,6)*2				
	WV		" - mCO.4 - stěny"	(3,4+2,35)*2*2,95-				
	WV		(0,8*1,97*2)+(1,97*0,6)*2*2		35,501			
	WV		" - mCO.5 - strop"	0,8*0,6				
	WV		" - mCO.5 - stěny"	(3,4+3,1)*2*2,95-				
	WV		(0,8*1,97*2)+(0,6*1,97)*2+(3,4*0,98*2)		44,226			
	WV		" - mCO.6 - strop"	15,09+(0,9*0,45)*2				
	WV		" - mCO.6 - stěny"	(3,4+4,2)*2*2,97-				
	WV		(0,8*1,97*4)+(0,45*1,97)*2*2		42,386			
	WV		" - mCO.7 - strop"	15,28+0,9*0,45				
	WV		" - mCO.7 - stěny"	(3,4+4,375)*2*2,95-				
	WV		(0,8*1,97*3)+(1,97*0,45)*2		42,918			
	WV		" - mCO.8 - strop"	15,53				
	WV		" - mCO.8 - stěny"	(3,55+4,375)*2*2,95-				
	WV		(0,8*1,97)*3		42,030			
	WV		" - mCO.9 - strop"	7,42+(1,97*0,45)*2				
	WV		" - mCO.9 - stěny"	((7,375+3,825)*2+0,55*2)*2,95-				
	WV		(0,8*1,97*2)+(1,97*0,45*2)+(3,825*0,98)*2		75,443			
	WV		" - mCO.10 - strop"	2,94				
	WV		" - mCO.10 - stěny"	(2,025+1,2)*2*2,95-				
	WV		(0,6+0,8*2)*1,97+(1,97*0,45)*2		16,467			
	WV		" - mCO.11 - strop"	4,85				
	WV		" - mCO.11 - stěny"	(3,375+1,44)*2*2,95-(0,6*1,97)				
	WV		" - mCO.12 - strop"	3,62				
	WV		" - mCO.12 - stěny"	(1,2+2,79)*2*2,95-				
	WV		(0,8*1,97*2+0,7*0,7)		19,899			
	WV		" - mCO.13 - strop"	2,91				
	WV		" - mCO.13 - stěny"	(2,025+1,44)*2*2,95-(0,8*1,97)				
	WV		" - mCO.14 - strop"	4,25+0,7*0,6				
	WV		" - mCO.14 - stěny"		19,453			
	WV		(1,715+2,13+1,6+1,2+1,19*2+0,5)*1,7-(0,7*0,7*2)+(0,7*0,6*2)					
	WV		" - mCO.15 - strop"	2,03+0,7*0,5				
	WV		" - mCO.15 - stěny"	(1,4+1,2)*2*1,7-				
	WV		(0,71*0,7)+(0,7*0,5*2)		9,043			
	WV		Součet		563,259			
2	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS ZÚB 01
	WV		"DV/CO.03-dveře z deposita"	1				
3	M	5533115x	zárubeň ocelová - ocenit dovoz z deposita	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

D 90 Doplnující konstrukce a práce

97 252,61

4	K	95290522x	Očištění vnitřních stěn a podlah tlakovou vodou	m2	720,519	90,00	64 846,71	
	WV		"dle pozn. 12 - mCO.1 - strop"	31,5				
	WV		" - mCO.1 - stěny (cca)"	25,23				
	WV		" - mCO.2 - podlaha"	8,47				
	WV		" - mCO.3 - podlaha"	29,9				
	WV		" - mCO.4 - strop"	8,95+(0,8*0,6)*2				
	WV		" - mCO.4 - podlaha"	8,95				
	WV		" - mCO.4 - stěny"	(3,4+2,35)*2*2,95-				
	WV		(0,8*1,97*2)+(1,97*0,6)*2*2		35,501			
	WV		" - mCO.5 - strop"	0,8*0,6				
	WV		" - mCO.5 - podlaha"	11,02				
	WV		" - mCO.5 - stěny"	(3,4+3,1)*2*2,95-				
	WV		(0,8*1,97*2)+(0,6*1,97)*2+(3,4*0,98*2)		44,226			
	WV		" - mCO.6 - strop"	15,09+(0,9*0,45)*2				
	WV		" - mCO.6 - podlaha"	15,09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- mCO.6 - stěny (0,8*1,97*4)+(0,45*1,97)*2*2		42,386			
	W		- mCO.7 - strop		15,685			
	W		- mCO.7 - podlaha		15,280			
	W		- mCO.7 - stěny (0,8*1,97*3)+(1,97*0,45)*2		42,918			
	W		- mCO.8 - strop		15,530			
	W		- mCO.8 - podlaha		15,530			
	W		- mCO.8 - stěny (0,8*1,97)*3		42,030			
	W		- mCO.9 - strop		34,193			
	W		- mCO.9 - podlaha		32,420			
	W		- mCO.9 - stěny (0,8*1,97*2)+(1,97*0,45*2)+(3,825*0,98*2)		75,443			
	W		- mCO.10 - strop		2,940			
	W		- mCO.10 - podlaha		2,940			
	W		- mCO.10 - stěny (0,6+0,8*2)*1,97+(1,97*0,45)*2		16,467			
	W		- mCO.11 - strop		4,850			
	W		- mCO.11 - podlaha		4,850			
	W		- mCO.11 - stěny (3,375+1,44)*2*2,95-(0,6*1,97)		27,227			
	W		- mCO.12 - strop		3,620			
	W		- mCO.12 - podlaha		3,620			
	W		- mCO.12 - stěny (0,8*1,97*2+0,7*0,7)		19,899			
	W		- mCO.13 - strop		2,910			
	W		- mCO.13 - podlaha		2,910			
	W		- mCO.13 - stěny (2,025+1,44)*2*2,95-(0,8*1,97)		18,868			
	W		- mCO.14 - strop		4,670			
	W		- mCO.14 - podlaha		4,250			
	W		- mCO.14 - stěny (1,715+2,13+1,6+1,2+1+1,19*2+0,5)*1,7-(0,7*0,7*2)+(0,7*0,6*2)		19,453			
	W		- mCO.15 - strop		2,380			
	W		- mCO.15 - podlaha		2,030			
	W		- mCO.15 - stěny (0,71*0,7)+(0,7*0,5*2)		9,043			
	W		Součet		720,519			

5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - <i>(předmoklaudební úkoly)</i>	m ²	188,360	65,00	12 234,96	CS ÚRS 2018 soustava
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	-----------	-------------------------

	W		"mCO.1 - mCO.15" 31,5+8,47+29,5+8,95+11,02+15,09+15,28+15,53+32,42+2,94+4,85+3,62+2,91+4,25+2,03		188,360			
6	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m ²	31,500	65,00	2 047,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle pozn. 11 - mCO.1" 31,5		31,500			
7	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"Z/CO.02" 1		1,000			
8	M	133313x01	Z/CO.02 - konzola pro dobové umyvadlo z trubky 33,7x2,3mm, ohýbaná, svařovaná, vč. spoj. a kotev. mat., rozm. 650/540/340mm	kg	4,800	685,00	3 288,00	

50 982,40

D	94	Lešení a stavební výtahy						
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	182,080	280,00	50 982,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"mCO.1 - mCO.13" 31,5+8,47+29,5+8,95+11,02+15,09+15,28+15,53+32,42+2,94+4,85+3,62+2,91		182,080			

51 823,47

D	96	Bourání konstrukcí						
10	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"Z/CO.02 - mCO.05" 2		2,000			
11	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m ²	2,364	750,00	1 773,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle Bo 01" 1,97*0,6*2		2,364			
12	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	0,946	3 250,00	3 074,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle Bo 01" 0,8*1,97*0,6		0,946			
13	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m ²	50,830	320,00	16 265,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle Bo 03 - mCO.2,3,5" 8,47+29,9+11,02+(0,8*0,6)*3		50,830			
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	105,089	285,00	29 950,37	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle Bo 02 - mCO.2,3" (3,4+1,925)*2*2,95-(0,8*1,97)*4+(1,97*0,6*2)*3		32,206			
	W		(3,55+8,425)*2*2,95-		72,883			
	W		(0,8*1,97)*3+(3,55*0,98*2)		105,089			
	W		Součet					

46 639,68

D	997	Přesun sutě						
15	K	997013117	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	10,228	2 800,00	28 638,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,228	280,00	2 863,84	CS ÚRS 2018 01
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	102,280	23,00	2 352,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na řízenou skládku" 10,228*10		102,280			
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	10,228	1 250,00	12 785,00	CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot 2 685,20

19	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,959	2 800,00	2 685,20	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 208 809,70

D 720 Zdravotechnika 82 551,20

20	K	01zti	Kompl.dod+mtž ZTI - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	82 551,20	82 551,20	
----	---	-------	----------------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 3 000,00

21	K	721211x01	Vpust' podlahová 160/220/5, mat. litina	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		"Z/CO.02 - mCO.05" 2		2,000			

D 766 Konstrukce truhlářské 325 350,00

22	K	766121x01	TR/CO.01 - repase stáv. dělicí konstr. latrín rozm. 3400x1100x2100mm, součástí replika původního hliníkového kování s dvojitou klikou. Podrobný popis repase je popsán v Tab. truhlář. výrobků.	m2	14,070	5 000,00	70 350,00	
	VV		"mCO.04" (3,4+1,1*3)*2,1		14,070			
23	K	766691x0	Podrobný popis repase je popsán v Tab. vnitřních dveří		0,000		0,00	
24	K	766691x01	Vyvěšení, zavěšení repase dřevěných křidel dveří pl do 2 m2, součástí případné seřiznutí, přihoblování po obvodě	kus	10,000	11 000,00	110 000,00	
	VV		"DV/CO.04" 10		10,000			
25	K	766691x02	Repase zámku a pantů dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	
	VV		"DV/CO.04" 10		10,000			
26	K	766691x03	Replika původního bakelitového kování klika-klika, štítové	kus	10,000	6 500,00	65 000,00	
	VV		"DV/CO.04" 10		10,000			
27	K	766691x05	Repase ocelové zárubně vč. pantů	kus	10,000	5 000,00	50 000,00	
	VV		"DV/CO.04" 10		10,000			

D 767 Konstrukce zámečnická 105 915,58

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
	VV		"DV/CO.03" 1		1,000			
29	M	55341155	dveře ocelové - ocenit dovoz z deposita		1,000			
	VV		"DV/CO.03" 1		1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	553409x01	DV/CO.03 - repase dveře ocelové interiérové 1kř., vč. repase stáv. závěsů a zárubně	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
31	M	553409x02	DV/CO.03 - replika původního kování	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
32	K	767640x01	Repase ocel. 1křidl. dveří rozm. 800/1970mm, vč. repase stáv. závěsů	kus	5,000	16 500,00	82 500,00	
	VV		"DV/CO.01" 1		1,000			
	VV		"DV/CO.02" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
33	K	767640x02	Repase ocel. 1křidl. dveří rozm. 700/700mm, vč. repase stáv. závěsů	kus	2,000	16 500,00	33 000,00	
	VV		"DV/CO.05" 2		2,000			
34	K	767995x01	Z/CO.01 - repase stáv. ocel. nádrže rozm. 1980/1020/400mm, vč. konstr. uchycení umístěné pod stropem	soub	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		"mCO.5" 1		1,000			
35	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,261	2 800,00	730,80	CS ÚRS 2018 01
36	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,261	1 400,00	365,40	CS ÚRS 2018 01

D 777 Podlahy lité 105 915,58

37	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	172,978	230,00	39 784,94	CS ÚRS 2018 01
38	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	172,978	380,00	65 731,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mCO.2 - podlaha" 8,47+8,47*0,9*0,12		9,385			
	VV		"mCO.3 - podlaha" 29,9+29,9*0,9*0,12		33,129			
	VV		"mCO.4 - podlaha" 8,95*8,95*0,9*0,12		8,651			
	VV		"mCO.5 - podlaha" 11,02+11,02*0,9*0,12		12,210			
	VV		"mCO.6 - podlaha" 15,09+15,09*0,9*0,12		16,720			
	VV		"mCO.7 - podlaha" 15,28+15,28*0,9*0,12		16,930			
	VV		"mCO.8 - podlaha" 15,53+15,53*0,9*0,12		17,207			
	VV		"mCO.9 - podlaha" 32,42+32,42*0,9*0,12		35,921			
	VV		"mCO.10 - podlaha" 2,94+2,94*0,9*0,12		3,258			
	VV		"mCO.11 - podlaha" 4,85+4,85*0,9*0,12		5,374			
	VV		"mCO.12 - podlaha" 3,62+3,62*0,9*0,12		4,011			
	VV		"mCO.13 - podlaha" 2,91+2,91*0,9*0,12		3,224			
	VV		"mCO.14 - podlaha" 4,25+4,25*0,9*0,12		4,709			
	VV		"mCO.15 - podlaha" 2,03+2,03*0,9*0,12		2,249			
	VV		Součet		172,978			
39	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,095	2 800,00	266,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,095	1 400,00	133,00	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				485 888,83	
41	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	38,127	900,00	34 314,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mCO.5 - stáv. ocel. nádrž rozm. 1980/1020/400mm" (1,98*1,02)*2+(1,98+1,02)*2*0,4*2+3		11,839			
	VV		"DV/CO.01,02 - repase ocel. 1kříd. dveří rozm. 800/1970mm" (0,85*2*2)*(1+4)		17,000			
	VV		"DV/CO.03 - repase dveří vč. zárubně 800/2100mm" (0,85+2,13*2)+(0,8+2,10*2)*0,20		6,110			
	VV		"zárubeň dveří DV/CO.04" (0,8+1,92*2)*0,20		0,928			
	VV		"DV/CO.05 700/700mm" (0,75*0,75)*2*2		2,250			
	VV		Součet		38,127			
42	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	36,215	900,00	32 593,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DV/CO.04" 0,85*1,95*2		3,315			
	VV		"TR/CO.01" (3,4+1,1*3)*2,1*2+3,4*(1,1+0,3)		32,900			
	VV		Součet		36,215			
43	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,379	135,00	6 801,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mCO.5 - stáv. ocel. nádrž rozm. 1980/1020/400mm" (1,98*1,02)*2+(1,98+1,02)*2*0,4*2+3		11,839			
	VV		"Z/CO.02 - konzola pro dobové umyvadlo" 0,50		0,500			
	VV		"DV/CO.01,2 - repase ocel. 1kříd. dveří rozm. 800/1970mm" (0,85*2*2)*(1+5)		20,400			
	VV		"DV/CO.03 - repase dveří vč. zárubně 800/2100mm" (0,85+2,13*2)+(0,8+2,10*2)*0,20		6,110			
	VV		"zárubeň dveří DV/CO.04" 10*(0,8+1,92*2)*0,20		9,280			
	VV		"DV/CO.05 700/700mm" (0,75*0,75)*2*2		2,250			
	VV		Součet		50,379			
44	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,379	145,00	7 304,96	CS ÚRS 2018 01
45	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - email	m2	100,758	150,00	15 113,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*50,379		100,758			
46	K	783304801	Odstranění nátěrů z betonových povrchů konstrukcí	m2	157,260	145,00	22 802,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mCO.3 - podlaha" 29,9		29,900			
	VV		"mCO.4 - podlaha" 8,95		8,950			
	VV		"mCO.5 - podlaha" 11,02		11,020			
	VV		"mCO.6 - podlaha" 15,09		15,090			
	VV		"mCO.7 - podlaha" 15,28		15,280			
	VV		"mCO.8 - podlaha" 15,53		15,530			
	VV		"mCO.9 - podlaha" 32,42		32,420			
	VV		"mCO.10 - podlaha" 2,94		2,940			
	VV		"mCO.11 - podlaha" 4,85		4,850			
	VV		"mCO.12 - podlaha" 3,62		3,620			
	VV		"mCO.13 - podlaha" 2,91		2,910			
	VV		"mCO.14 - podlaha" 4,25		4,250			
	VV		"mCO.15 - podlaha" 2,03		2,030			
	VV		Součet		157,260			
47	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	36,215	145,00	5 251,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"TR/CO.01" (3,4+1,1*3)*2,1*2+3,4*(1,1+0,3)		32,900			
	VV		"DV/CO.04" 0,85*1,95*2		3,315			
	VV		Součet		36,215			
48	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	72,430	160,00	11 588,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*36,215		72,430			
49	K	78385121x	Nátěry epoxidové omítek dvojnásobné	m2	46,024	900,00	41 421,60	
	VV		"mCO.05" (3,4+3,1)*2*2,8-(0,8*1,85)*4+(1,85*0,6*2*4)+(3,4*0,98*2)		46,024			
50	K	78385121x1	Nátěry epoxidové omítek napuštění	m2	46,024	180,00	8 284,32	
51	K	783891x03	Nátěry původních betonových povrchů stěn a stropů jednonásobné uzavírací transparentní s potřebnou penetrací	m2	187,831	600,00	112 698,60	
	VV		" - mCO.2 - strop" 8,47+0,8*0,6*4		10,390			
	VV		" - mCO.2 - stěny" 32,206+1,97*0,6*2		34,570			
	VV		" - mCO.3 - strop" 29,9		29,900			
	VV		" - mCO.3 - stěny" 65,925		65,925			
	VV		" - mCO.5 - strop" 11,02+0,8*0,6		11,500			
	VV		" - mCO.14 - strop" 4,25+0,7*0,6		4,670			
	VV		" - mCO.14 - stěny" (1,715+2,13+1+1,6+1,2+1+1,19*2+0,5)*1,7-(0,7*0,7*2)+(0,7*0,6*2)		19,453			
	VV		" - mCO.15 - strop" 2,03+0,7*0,5		2,380			
	VV		" - mCO.15 - stěny" (1,4+1,2)*2*1,7-(0,71*0,7)+(0,7*0,5*2)		9,043			
	VV		Součet		187,831			
52	K	783891x04	Nátěry stávajících dlážděných kameninových povrchů jednonásobné uzavírací transparentní s potřebnou penetrací	m2	31,500	650,00	20 475,00	
	VV		"pozn. 11 - mCO.1" 31,5		31,500			
53	K	783903811x	Hloubkové/tlakové vyčištění a odmaštění stáv. povrchů stropů, stěn a podlah chemickými rozpouštědly	m2	893,080	145,00	129 496,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		dle pozn.12:					
	WV		"dle pozn. 12 - mCO.1 - strop"		31,5			
	WV		" - mCO.1 - stěny (cca)"		25,23		25,230	
	WV		" - mCO.2 - strop"		8,47		8,470	
	WV		" - mCO.2 - stěny"		32,206+1,97*0,6*2		34,570	
	WV		" - mCO.3 - strop"		29,9		29,900	
	WV		" - mCO.3 - stěny"		65,925+(3,55*0,98*2)		72,883	
	WV		" - mCO.4 - strop"		8,95+(0,8*0,6)*2		9,910	
	W		" - mCO.4 - stěny"		(3,4+2,35)*2*2,95-			
	W		(0,8*1,97*2)+(1,97*0,6)*2*2				35,501	
	W		" - mCO.5 - strop"		11,02+0,8*0,6		11,500	
	W		" - mCO.5 - stěny"		(3,4+3,1)*2*2,95-			
	W		(0,8*1,97*2)+(0,6*1,97)*2+(3,4*0,98*2)				44,226	
	WV		" - mCO.6 - strop"		15,09+(0,9*0,45)*2		15,900	
	WV		" - mCO.6 - stěny"		(3,4+4,2)*2*2,97-			
	WV		(0,8*1,97*4)+(0,45*1,97)*2*2				42,386	
	WV		" - mCO.7 - strop"		15,28+0,9*0,45		15,685	
	WV		" - mCO.7 - stěny"		(3,4+4,375)*2*2,95-			
	WV		(0,8*1,97*3)+(1,97*0,45)*2				42,918	
	WV		" - mCO.8 - strop"		15,53		15,530	
	WV		" - mCO.8 - stěny"		(3,55+4,375)*2*2,95-			
	WV		(0,8*1,97)*3				42,030	
	WV		" - mCO.9 - strop"		32,42+1,97*0,45*2		34,193	
	WV		" - mCO.9 - stěny"		((7,375+3,825)*2+0,55*2)*2,95-			
	WV		(0,8*1,97*2)+(1,97*0,45*2)+(3,825*0,98)*2				75,443	
	WV		" - mCO.10 - strop"		2,94		2,940	
	WV		" - mCO.10 - stěny"		(2,025+1,2)*2*2,95-			
	WV		(0,6+0,8*2)*1,97+(1,97*0,45)*2				16,467	
	WV		" - mCO.11 - strop"		4,85		4,850	
	WV		" - mCO.11 - stěny"		(3,375+1,44)*2*2,95-(0,6*1,97)		27,227	
	WV		" - mCO.12 - strop"		3,62		3,620	
	WV		" - mCO.12 - stěny"		(1,2+2,79)*2*2,95-			
	WV		(0,8*1,97*2+0,7*0,7)				19,899	
	WV		" - mCO.13 - strop"		2,91		2,910	
	WV		" - mCO.13 - stěny"		(2,025+1,44)*2*2,95-(0,8*1,97)		18,868	
	WV		" - mCO.14 - strop"		4,25+0,7*0,6		4,670	
	WV		" - mCO.14 - stěny"					
	WV		(1,715+2,13+1+1,6+1,2+1+1,19*2+0,5)*1,7-(0,7*0,7*2)+(0,7*0,6*2)				19,453	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
	WV		" - mCO.15 - stěny"		(1,4+1,2)*2*1,7-			
	WV		(0,71*0,7)+(0,7*0,5*2)				9,043	
	WV		"podlahy dle kptl.777"		172,978		172,978	
	WV		Součet				893,080	

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

55 457,89

54	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	508,788	41,00	20 860,31	CS ÚRS 2018 01
55	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m vč. přípravy podkladu	m2	508,788	68,00	34 597,58	CS ÚRS 2018 01
	WV		"dle pozn. 12 - mCO.1 - strop"		31,5		31,500	
	WV		" - mCO.1 - stěny (cca)"		25,23		25,230	
	WV		" - mCO.4 - strop"		8,95+(0,8*0,6)*2		9,910	
	WV		" - mCO.4 - stěny"				38,653	
	WV		(3,4+2,35)*2*2,95+(1,97*0,6)*2*2					
	WV		" - mCO.5 - strop"		0,8*0,6		0,480	
	WV		" - mCO.6 - strop"		15,09+(0,9*0,45)*2		15,900	
	WV		" - mCO.6 - stěny"				48,690	
	WV		(3,4+4,2)*2*2,97+(0,45*1,97)*2*2					
	WV		" - mCO.7 - strop"		15,28+0,9*0,45		15,685	
	WV		" - mCO.7 - stěny"				47,646	
	WV		(3,4+4,375)*2*2,95+(1,97*0,45)*2					
	WV		" - mCO.8 - strop"		15,53		15,530	
	WV		" - mCO.8 - stěny"		(3,55+4,375)*2*2,95		46,758	
	WV		" - mCO.9 - strop"		32,42+1,97*0,45*2		34,193	
	WV		" - mCO.9 - stěny"				71,098	
	WV		((7,375+3,825)*2+0,55*2)*2,95+(1,97*0,45*2)					
	WV		" - mCO.10 - strop"		2,94		2,940	
	WV		" - mCO.10 - stěny"				20,801	
	WV		(2,025+1,2)*2*2,95+(1,97*0,45)*2					
	WV		" - mCO.11 - strop"		4,85		4,850	
	WV		" - mCO.11 - stěny"		(3,375+1,44)*2*2,95		28,409	
	WV		" - mCO.12 - strop"		3,62		3,620	
	WV		" - mCO.12 - stěny"		(1,2+2,79)*2*2,95		23,541	
	WV		" - mCO.13 - strop"		2,91		2,910	
	WV		" - mCO.13 - stěny"		(2,025+1,44)*2*2,95		20,444	
	WV		Součet				508,788	

D M Práce a dodávky M

175 664,50

D 21-M Elektromontáže

175 664,50

Položkový rozpočet

Stavba :	MUZEUM VEZOVÝCH DOMU NA KLDNĚ	Rozpočet: 302 - KRYT
Objekt :	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVĚ	#ODKAZ

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY					
302-1	SPRCHA				
1	SPRCHOVACÍ objekt bude důkladně očištěn, opatřen původním náterem 2x	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
2	Provést reparaci baterií 3ks - doplnit chybějící bakelitový kohoutek, osadit nové těsnění (funkčnost kohoutků)	ks	1,00	8 000,00	8 000,00
3	Provést doplnění srchové hlavice 2x - deponit	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
4	Zkouška těsnosti	ks	1,00	900,00	900,00
5	UMYVADLO				
6	Umyvadlo důkladně vyčistí, umístěno v depozitu	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
7	Stávající ocelovou trubkovou konzolu pro umyvadlo vyčistí a uvede do původního stavu - umístěna v	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
8	Instalovat umyvadlo na původní místo vč. ocelové	ks	1,00	800,00	800,00
9	Umyvadlová nástěnná baterie - dobové provedení chromovaná s bakelitovými kohoutky, napojená na nástěnné ocelové rozvody vody	ks	1,00	4 000,00	4 000,00
10	Umyvadlový sifon plastový - dobové provedení	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
11					
12					
Celkem za	Zařizovací předměty				32 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	01sil	Kompl.dod+mtž Silnoproudých rozvodů a osvětlení - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	175 664,50	175 664,50	
D	OST		Ostatní				2 630,00	
D	091		Vybavení prostředky protipožární ochrany				2 630,00	
57	K	ppo 02	Kompl.dod+mtž ruční hasicí přístroj práškový s hasící schopností 113B	kplt	1,000	2 300,00	2 300,00	
58	K	ppo 03	Dod+mtž tabulky směru úniku/únik.východu, reflexní	soub	1,000	330,00	330,00	
D	099		Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem				100 000,00	
59	K	099 01	Rezerva na nepředvídané náklady, rezervu lze čerpat na základě investorem předem odsouhlasených víceprací	%	1,000	100 000,00	100 000,00	

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA KLADNĚ - SO3

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH



29.05.2018

	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	Spínací zařízení				7 787
	Rozvody elektrické energie				36 023
	Montáž rozvodů elektrické energie				88 975
	Osvětlení				34 800
	Montáž osvětlení				8 080
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				175 665
Spínací zařízení					
dozbrojení rozváděče RS 01					
0001	1 svorka RSA 6	ks	6	19,5	117,0
0002	2 svodič přepětí 12,5-275 II. stupeň	ks	1	3900,0	3900,0
0003	3 proudový chránič 25/2/003	ks	1	1300,0	1300,0
0004	4 jistič B6/1	ks	1	260,0	260,0
0005	5 jistič B13/1	ks	2	260,0	520,0
0006	6 podružný materiál	KPL	1	390,0	390,0
0007	7 montáž	ks	1	1300,0	1300,0
	CELKEM				7 787
Rozvody elektrické energie					
0001	8 krabice lištová A 8/5 IP 54	ks	17	130,0	2210,0
0002	9 lišta 18x13 vkladací vč. spojek	m	95	65,0	6175,0
0003	10 lišta 40x40 vkladací vč. spojek	m	40	94,9	3796,0
0004	11 hmoždinka vč. vrutu - 6x40	ks	400	3,9	1560,0
0005	12 hmoždinka vč. vrutu - 8x60	ks	100	3,9	390,0
0006	13 svorka zemní ZSA 16	ks	20	85,8	1716,0
0007	14 páska zemní úzká ZS 16	ks	20	89,7	1794,0
0008	15 svorka vodičová 3x1-2.5	ks	50	13,0	650,0
0009	16 svorka vodičová 4x1-2.5	ks	50	19,5	975,0
0010	17 sádra stavební	q	0,1	390,0	39,0
0011	18 CY 4 zž	m	120	11,7	1404,0
0012	19 CYKY O2x1,5	m	20	16,9	338,0
0013	20 CYKY O3x1,5	m	105	16,9	1774,5
0014	21 CYKY J3x1,5	m	110	19,5	2145,0
0015	22 CYKY J3x2,5	m	60	26,0	1560,0
0016	23 CYKY J5x1,5	m	25	27,3	682,5
0017	24 CYKY J7x1,5	m	10	42,9	429,0
0018	25 vypínač č.1 barva dle architekta IP 44	ks	5	195,0	975,0
0019	26 vypínač č.6 barva dle architekta IP 44	ks	16	195,0	3120,0
0020	27 vypínač č.7 barva dle architekta IP 44	ks	2	195,0	390,0
0021	28 jednonásobná zásuvka s ochranným kolkem, barva dle architekta IP 44	ks	8	325,0	2600,0
	CELKEM				34723,0
0022	29 podružný materiál	KPL	1	1300,0	1300,0
	CELKEM				36 023
Montáž rozvodů elektrické energie					
0023	30 krabicová rozvodka lištová vč. zapojení	ks	17	58,5	994,5
0024	31 upevnění plastových lišt	m	135	88,4	11934,0
0025	32 tabulky a štítky na kabely	ks	3	28,6	85,8
0026	33 osazení hmoždinky do panelu	ks	500	13,0	6500,0
0027	34 uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	20	75,4	1508,0
0028	35 kabel do CYKY 5x2.5 VU	m	330	39,0	12870,0
0029	36 drát do 25 mm2 pevně uložený	m	120	26,0	3120,0
0030	37 příplatek za zatahování kabelu do 0,7 kg	m	330	6,5	2145,0
0031	38 ukončení kabelu do 4x10	ks	3	42,9	128,7
0032	39 připojení prvku v GO	ks	31	58,5	1813,5
0033	40 demontáže stávajících kabelů do pr. 2.5 mm, vč. likvidace	m	250	13,0	3250,0

STATUTARNÍ MĚSTO Kladno, Náměstí Starosty
PAVLA 44, 272 52 Kladno

Soupis výkonů

MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMŮ NA Kladně - SO3

090-elektroinstalace		katalogové ceny bez DPH			29.05.2018	
Číslo pozice		POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
444,0034	41	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	30	45,5	
444,0035	42	vyhledání přípojných bodů, zajištění pracoviště	ks	2	325,0	
444,0036	43	Rýha v betonu - hl.3cm š.3cm	m	10	130,0	
444,0037	44	Výchozí revizní zpráva 6 paré	KPL	1	8450,0	
444,0038	45	Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD	KPL	1	2860,0	
CELKEM						
444,0039	46	zednické přimocování	KPL	1	30000,0	
CELKEM						88 975
445 Osvětlení						
svítidla po dohodě s architektem						
445,0001	47	CO.A - Replika původního, válcového svítidla - polohluboké stínítko IP 55, vč. zdroje				
						
			ks	4	5000,0	
445,0002	48	CO.B - Replika původního, oválného svítidla - kovová patice se skleněným krytem, krycí drátěná mřížka IP 55, vč. zdroje				
						
			ks	12	2900,0	
CELKEM						34800
445 Montáž osvětlení						
445,0003	49	upevnění žárovkových svítidel	ks	16	190,0	
445,0004	50	doplnění světelných zdrojů a startérů	ks	16	250,0	
445,0005	51	demontáže stávajících svítidel, vč. likvidace	ks	16	65,0	
CELKEM						8 080
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						175 660

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Muzeum věžových domů na Kladně
Objekt:

05 - SO-05 Byt

KSO: Kladno, ul. Vítězná 2955

Zadavatel: Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Mgr. JAN ŽALSKÝ, U průhonu 26, Praha 7

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 30. 5. 2018
IČ: 00234516
DIČ: CZ00234516
IČ: 03875199
DIČ: CZ03875199
IČ: 72834579
DIČ: CZ7609043585

Cena bez DPH

2 414 999,00

DPH základní
snižena

Základ daně
2 414 999,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
507 150,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 922 149,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

05 - SO-05 Byt

Místo:

Kladno, ul. Vítězná 2955

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Datum: 30. 5. 2018

Projektant: Ing. arch. M. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 414 998,67

HSV - Práce a dodávky HSV	869 862,76
2 - Zakládání	3 237,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	369 225,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
90 - Doplnující konstrukce a práce	21 867,02
94 - Lešení a stavební výtahy	18 757,20
96 - Bourání konstrukcí	153 030,14
997 - Přesun sutě	232 726,65
998 - Přesun hmot	71 019,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 242 326,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 687,24
713 - Izolace tepelné	2 716,02
720 - Zdravotechnika	82 551,20
730 - Ústřední vytápění	132 613,00
766 - Konstrukce truhlářské	634 885,20
771 - Podlahy z dlaždic	52 907,30
775 - Podlahy skládané	132 160,42
781 - Dokončovací práce - obklady	21 131,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	67 814,73
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	80 249,11
787 - Dokončovací práce - zasklívání	15 428,00
M - Práce a dodávky M	200 179,00
21-M - Elektromontáže	128 979,00
22-M02 - Slaboproudé rozvody	71 200,00
OST - Ostatní	2 630,00
091 - Vybavení prostředky protipožární ochrany	2 630,00
099 - Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Muzeum věžových domů na Kladně

Objekt:

05 - SO-05 Byt

Místo:

Kladno, ul. Vítězná 2955

Datum: 30. 5. 2018

Zadavatel:

Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44

Projektant

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 414 998,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				869 862,76	
D	2		Zakládání				3 237,30	
1	K	278381521	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 12/15 složitosti I. vč. bednění a odbednění - porovnávací pol. - pod kuchyňskou linku	m3	0,218	14 850,00	3 237,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle projektanta" (0,55*1,34+2,04*0,53)*0,12		0,218			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				369 225,25	
2	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	64,774	63,00	4 080,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m BY.1 - 8" 5,69+22,08+7,22+1,41+7,24+1,59+2,98+14,66		62,870			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (0,64+0,66*2+0,69+0,67+0,64+1,5+1,47*3+2,82)*0,15		1,904			
	VV		Součet		64,774			
3	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	64,774	460,00	29 796,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m BY.1 - 8" 5,69+22,08+7,22+1,41+7,24+1,59+2,98+14,66		62,870			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (0,64+0,66*2+0,69+0,67+0,64+1,5+1,47*3+2,82)*0,15		1,904			
	VV		Součet		64,774			
	VV		"celkem 3x 5mm" 3*64,774		194,322			
5	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,332	53,00	10 299,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m BY.1 - 8" (2,155+2,255)*2*2,67- (0,8*1,95*2+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		20,063			
	VV		(4,115+5,295)*2*2,67- (0,8*1,95+0,6*1,395*2+1,38*2,295)+(2,3*0,15*2)		44,538			
	VV		(3,13+2,255)*2*2,67- (0,65*1,95*3+0,6*1,24*3)+(1,26*0,15*2*3)-(0,32+0,325+2,8+0,53)*1,07-(2,1*0,5)		18,552			
	VV		(0,855+1,645)*2*2,67- (0,65*1,95+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		11,717			
	VV		((3,495+2,205)*2+0,595*2+0,31*2)*2,67- (0,6*1,97+0,6*1,96+0,8*1,95+0,8*1,97+1,38*1,39)+(1,45*0,15*2)		28,294			
	VV		(0,835+1,975)*2*2,67- (0,66*1,96+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		13,346			
	VV		(1,57+2,05)*2*(2,67-1,35)- (0,65*0,62+1,38*1,11)+(1,11*0,15*2)		7,955			
	VV		(3,49+4,165)*2*2,67- (0,8*1,97+1,38*1,39*2)+(1,45*0,15*2*2)		36,335			
	VV		"mBY.1 - obklady" (0,32+0,325+2,8+0,53)*1,07+(2,1*0,5)		5,303			
	VV		"mBY.7 - obklady" (1,57+2,05)*2*1,35-		8,229			
	VV		(0,65*0,62+1,38*0,28+0,7*0,6*2)+(0,28*0,15*2)					
	VV		Součet		194,332			
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	180,800	420,00	75 936,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m BY.1 - 8" (2,155+2,255)*2*2,67- (0,8*1,95*2+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		20,063			
	VV		(4,115+5,295)*2*2,67- (0,8*1,95+0,6*1,395*2+1,38*2,295)+(2,3*0,15*2)		44,538			
	VV		(3,13+2,255)*2*2,67- (0,65*1,95*3+0,6*1,24*3)+(1,26*0,15*2*3)-(0,32+0,325+2,8+0,53)*1,07-(2,1*0,5)		18,552			
	VV		(0,855+1,645)*2*2,67- (0,65*1,95+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		11,717			
	VV		((3,495+2,205)*2+0,595*2+0,31*2)*2,67- (0,6*1,97+0,6*1,96+0,8*1,95+0,8*1,97+1,38*1,39)+(1,45*0,15*2)		28,294			
	VV		(0,835+1,975)*2*2,67- (0,66*1,96+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		13,346			
	VV		(1,57+2,05)*2*(2,67-1,35)- (0,65*0,62+1,38*1,11)+(1,11*0,15*2)		7,955			
	VV		(3,49+4,165)*2*2,67- (0,8*1,97+1,38*1,39*2)+(1,45*0,15*2*2)		36,335			
	VV		Součet		180,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 96			Bourání konstrukcí				153 030,14	
28	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	43,980	165,00	7 256,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,08+7,24+14,66		43,980			
29	K	763164x01	Demontáž SDK obkladu (kapotáže) ocel. táhla	m2	14,640	160,00	2 342,40	
	VV		"Z/BY.01" 24,4*(0,35+0,25)		14,640			
30	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	4,100	145,00	594,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"parapet lodžie" 3,5+0,3*2		4,100			
31	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	766441811x	Demontáž prahů dveří dřevěných délky do 1,0 m	kus	9,000	180,00	1 620,00	
33	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s tlístami lepenými	m2	43,980	245,00	10 775,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv. parketové podlahy" 22,08+7,24+14,66		43,980			
35	K	783401811x	Očištění stáv. ztužujícího ocel. táhla, případně odstraněna rez	m	24,400	280,00	6 832,00	
	VV		"Z/BY.01" 24,4		24,400			
36	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	2,737	850,00	2 326,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DV/BY.02, rozm. 800/1950mm, 2/3 sklo" (0,8*1,95)/3*2		1,040			
	VV		"DV/BY.04, rozm. 650/1950mm, 2/3 sklo" (0,65*1,95)/3*2		0,845			
	VV		"DV/BY.06, rozm. 650/1960mm, 1/3 sklo" (0,65*1,96)/3		0,425			
	VV		"DV/BY.07, rozm. 650/1970mm, 1/3 sklo" (0,65*1,97)/3		0,427			
	VV		Součet		2,737			
37	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,076	5 850,00	6 294,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,41+1,59+2,98)*0,18		1,076			
38	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,324	5 600,00	13 014,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,69+7,22)*0,18		2,324			
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm	m2	18,890	185,00	3 494,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,69+7,22+1,41+1,59+2,98		18,890			
40	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	5,981	750,00	4 485,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv. parketové podlahy" (22,08+7,24+14,66)*0,136		5,981			
41	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel	m2	4,464	220,00	982,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*1,24*6		4,464			
42	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,673	230,00	1 764,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,38*1,39*4		7,673			
D 97			Přesun sutě				232 726,65	
44	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	64,774	320,00	20 727,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,69*1,395*2+1,38*2,295		5,092			
	VV		"m BY.1 - 8" 5,69+22,08+7,22+1,41+7,24+1,59+2,98+14,66		62,870			
	VV		"PŘÍPOČET - ostění" (0,64+0,66*2+0,69+0,67+0,64+1,5+1,47*3+2,82)*0,15		1,904			
	VV		Součet		64,774			
45	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	180,800	280,00	50 624,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m BY.1 - 8" (2,155+2,255)*2*2,67-		20,063			
	VV		(0,8*1,95*2+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		44,538			
	VV		(4,115+5,295)*2*2,67-		18,552			
	VV		(0,8*1,95+0,6*1,395*2+1,38*2,295)+(2,3*0,15*2)		11,717			
	VV		(3,13+2,255)*2*2,67-		28,294			
	VV		(0,65*1,95*3+0,6*1,24*3)+(1,26*0,15*2*3)-(0,32+0,325+2,8+0,53)*1,07-		13,346			
	VV		(2,1*0,5)		7,955			
	VV		(0,855+1,645)*2*2,67-		36,335			
	VV		(0,65*1,95+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)		180,800			
	VV		((3,495+2,205)*2+0,595*2+0,31*2)*2,67-					
	VV		(0,6*1,97+0,6*1,96+0,8*1,95+0,8*1,97+1,38*1,39)+(1,45*0,15*2)					
	VV		(0,835+1,975)*2*2,67-					
	VV		(0,66*1,96+0,6*1,24)+(1,26*0,15*2)					
	VV		(1,57+2,05)*2*(2,67-1,35)-					
	VV		(0,65*0,62+1,38*1,11)+(1,11*0,15*2)					
	VV		(3,49+4,165)*2*2,67-					
	VV		(0,8*1,97+1,38*1,39*2)+(1,45*0,15*2*2)					
	VV		Součet		180,800			
46	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	13,532	280,00	3 788,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mBY.1" (0,32+0,325+2,8+0,53)*1,07+(2,1*0,5)		5,303			
	VV		"mBY.7" (1,57+2,05)*2*1,35-		8,229			
	VV		(0,65*0,62+1,38*0,28+0,7*0,6*2)+(0,28*0,15*2)		13,532			
	VV		Součet					
47	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,532	210,00	2 841,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,32+0,325+2,8+0,53)*1,07+(2,1*0,5)		5,303			
	VV		(1,57+2,05)*2*1,35-(0,65*0,62+1,38*0,28+0,7*0,6*2)+(0,28*0,15*2)		8,229			
	VV		Součet		13,532			
D 997			Přesun sutě				94 810,80	CS ÚRS 2018 01
48	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	33,861	2 800,00	94 810,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	338,610	280,00	94 810,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na řízenou skládku" 33,861*10		338,610			
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,861	23,00	778,80	CS ÚRS 2018 01
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,861	1 250,00	42 326,25	CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot

71 019,20

52	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	25,364	2 800,00	71 019,20	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	----------------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

1 242 326,91

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 687,24

53	K	711411052	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše tekutou lepenkou	m2	4,570	180,00	822,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mBY.6, mBY.7" 1,59+2,98		4,570			
54	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	10,283	80,00	822,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mBY.6, mBY.7" (1,59+2,98)*2,25		10,283			
55	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,010	2 800,00	28,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,010	1 400,00	14,00	CS ÚRS 2018 01

D 713 Izolace tepelné

2 716,02

57	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	18,890	38,00	717,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S BY.03 - m.č.1, 3, 4" 5,69+7,22+1,41		14,320			
	VV		"S BY.04 - m.č. 6, 7" 1,59+2,98		4,570			
	VV		Součet		18,890			
58	M	283763610	polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 25 mm	m2	19,268	100,00	1 926,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,89*1,02		19,268			
59	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,017	2 800,00	47,60	CS ÚRS 2018 01
60	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,017	1 400,00	23,80	CS ÚRS 2018 01

D 720 Zdravotechnika

82 551,20

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

D 730 Ústřední vytápění

132 613,00

62	K	0101t	Kompl.dod+mtž ÚT - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	132 613,00	132 613,00	
----	---	-------	---------------------------------------------	------	-------	------------	------------	--

D 730a Plynovod

18 183,00

63	K	0101tp	Kompl.dod+mtž plynovod - viz. samostatný rozpočet	kplt	1,000	18 183,00	18 183,00	
----	---	--------	---------------------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

D 766 Konstrukce truhlářské

634 885,20

64	K	76662101-01	OK/BY.03 dod.+mtž replika dle původního okna - okno dřevěné jednoduché výklopné rozm. 600/1240mm, profil: smrk, masiv, sklo jednoduché kalené do sklář. tmele, těsnění dobové kování dobové, klika se štítkem, páka pro vyklápění, povrch: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, okapnice na křídle plechová: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, okapnice na rámu plechová: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, součástí lišty 20x12 kryjící spáry mezi ostěním a rámem, venkovní parapety zůstanou zachovány	kus	6,000	26 000,00	156 000,00	
65	K	76662101-02	OK/BY.02 dod.+mtž replika dle původního okna - okno dřevěné jednoduché výklopné, dvě části otevíravé, jedna část výklopná rozm. 1380/1390mm, profil: smrk, masiv, sklo jednoduché kalené do sklář. tmele, těsnění dobové kování dobové, klika se štítkem, páka pro vyklápění, povrch: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, okapnice na křídle plechová: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, okapnice na rámu plechová: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, součástí lišty 20x12 kryjící spáry mezi ostěním a rámem, venkovní parapety zůstanou zachovány, vnitřní roleta, uchycena do nadpraží okna v celé šíři	kus	4,000	33 000,00	132 000,00	
66	K	76662101-03	OK/BY.01 dod.+mtž replika dle původního okna - balkonové dveře s dvojicí oken, dveře dvě části otevíravé, jedna část výklopná, okno 1 část výklopná rozm. 2760/2295mm, profil: smrk, masiv, sklo jednoduché kalené do sklář. tmele, těsnění dobové kování dobové, klika se štítkem, páka pro vyklápění, povrch: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, okapnice na křídle plechová: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, okapnice na rámu plechová: 1x ZN, 2x synt. krycí nátěr matný, odstín světlý, součástí lišty 20x12 kryjící spáry mezi ostěním a rámem, venkovní parapety zůstanou zachovány	kus	1,000	85 500,00	85 500,00	
67	K	76666391x	Oprava dveřních křídel vyřezání otvoru pro zasklení nebo větrání	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"DV/BY.03, rozm. 650/1950mm - větr. mřížka 400/80mm" 1		1,000			
68	K	766691x0	Podrobný popis repase dveří viz. Tab. vnitřních dveří		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	766691x01	Vyvěšení, zavěšení repase dřevěných křídel dveří pl do 2 m2, součásti případné seřiznutí, přiřobování po obvodě (mezera od podlahy 15mm)	kus	9,000	14 500,00	130 500,00	
	VV		"DV/BY.01, rozm. 800/1950mm, plné, kukátko" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.02, rozm. 800/1950mm, 2/3 sklo" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.03, rozm. 650/1950mm, plné, větr. mřížka" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.04, rozm. 650/1950mm, 2/3 sklo" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.05, rozm. 650/1950mm, plné" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.06, rozm. 650/1960mm, 1/3 sklo" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.07, rozm. 650/1970mm, 1/3 sklo" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.08, rozm. 800/1970mm, plné" 1		1,000			
	VV		"DV/BY.09, rozm. 800/1950mm, plné" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
70	K	766691x02	Repase zámku a pantů dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	2 650,00	23 850,00	
71	K	766691x03	Repase klik a štitků (dobové kování) dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	
72	K	766691x04	Repase dveřního kukátka	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"DV/BY.01" 1		1,000			
73	K	766691x05	Repase ocelové zárubně s falcem vč. pantů	kus	9,000	5 000,00	45 000,00	
74	K	766691x06	Repase větrací dobová mřížka 400/80mm	kus	1,000	950,00	950,00	
	VV		"DV/BY.03, rozm. 650/1950mm" 1		1,000			
75	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"TR/BY.04" 2		2,000			
	VV		"TR/BY.06" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
76	M	607941x01	TR/BY.04 - vnitřní parapet smrkový, zaoblení hrany R=5mm+smrk. lišta 10x20mm, kryjící spáru mezi parapetem a stěnou, cca 670x140x20mm	m	1,340	950,00	1 273,00	
	VV		0,67*2		1,340			
77	M	607941x02	TR/BY.06 - vnitřní parapet smrkový, zaoblení hrany R=5mm+smrk. lišta 10x20mm, kryjící spáru mezi parapetem a stěnou, cca 650x140x20mm	m	1,300	950,00	1 235,00	
	VV		0,65*2		1,300			
78	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"TR/BY.05" 4		4,000			
79	M	607941x05	TR/BY.05 - vnitřní parapet smrkový, zaoblení hrany R=5mm+smrk. lišta 10x20mm, kryjící spáru mezi parapetem a stěnou, cca 1470x140x20mm	m	5,880	950,00	5 586,00	
	VV		1,47*4		5,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	611871x01	TR/BY.02 práh dveřní dřevěný dubový tl 22mm dl.cca 650 mm š 85 mm, zaoblení hrany na druhou stranu otevirání R=5mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	
82	M	611871x02	TR/BY.01 práh dveřní dřevěný dubový tl 22mm dl.cca 800 mm š 85 mm, zaoblení hrany na druhou stranu otevirání R=5mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	
83	M	611871x03	TR/BY.03 práh dveřní dřevěný dubový tl 22mm dl.cca 800 mm š 95 mm, zaoblení hrany na druhou stranu otevirání R=5mm	kus	1,000	450,00	450,00	
84	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
85	M	611871x04	TR/BY.07 práh dveřní balkonový dřevěný dubový tl 22mm dl.cca 1460 mm š 130 mm, zaoblení hrany na druhou stranu otevirání R=5mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
86	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,686	2 800,00	1 920,80	CS ÚRS 2018 01
87	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,686	1 400,00	960,40	CS ÚRS 2018 01

D 771 Podlahy z dlaždic 52 907,30

88	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 150 mm - sokl zapuštěn, vyspárováno cementem	m	18,660	220,00	4 105,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mBY.1, 3, 4, 6, " (2,155+2,33)*2-(0,635+0,89+0,8)		6,645			
	VV		(3,13+2,33)*2-		2,715			
	VV		(0,65+0,6+2+0,65*2+2,8+0,53+0,325)		4,340			
	VV		(0,855+1,645)*2-0,66		4,960			
	VV		(0,835+1,975)*2-0,66		18,660			
	VV		Součet					
89	K	771574121	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2, vyspárováno cementem, š. spáry 3mm	m2	18,890	650,00	12 278,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S BY.03 - m.č.1, 3, 4" 5,69+7,22+1,41		14,320			
	VV		"S BY.04 - m.č. 6, 7" 1,59+2,98		4,570			
	VV		Součet		18,890			
90	M	597611550x	dlaždice keramické stínuté historizující 100 x 100mm (sokl ve stejném odstínu jako dlažba), odstín bude specifikován GP	m2	21,171	1 550,00	32 815,05	
	VV		"sokl" 18,66*0,1*1,02		1,903			
	VV		"podlaha" 18,89*1,02		19,268			
	VV		Součet		21,171			
91	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	5,980	95,00	568,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mBY.1, 3, 4, 6, 7" 1,41+1,59+2,98		5,980			
92	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	21,689	41,00	889,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S BY.03 - m.č.1, 3, 4" 5,69+7,22+1,41		14,320			
	VV		"S BY.04 - m.č. 6, 7" 1,59+2,98		4,570			
	VV		"sokl" 18,66*0,15		2,799			
	VV		Součet		21,689			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,536	2 800,00	1 500,80	CS ÚRS 2018 01
94	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,536	1 400,00	750,40	CS ÚRS 2018 01

D 775 Podlahy skládané 132 160,42

95	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmeliním	m	41,380	125,00	5 172,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	"S BY.02, m.č. 5"	(3,495+2,205)*2+0,595*2+0,31*2-(0,66+0,65+0,8*2)		10,300			
	VV	"S BY.01, m.č.2,8"	(4,115+5,295)*2-(0,65+0,8*2)		16,570			
	VV		(3,49+4,165)*2-0,8		14,510			
	VV	Součet			41,380			
96	M	614181020	lišta dřevěná buk 8x35 mm	m	43,449	80,00	3 475,92	CS ÚRS 2018 01
	VV	41,38*1,05			43,449			
97	K	77551141x	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I. - historizující vzor, vč. potřebného broušení.	m2	7,240	2 450,00	17 738,00	
	VV	"S BY.02, m.č. 5"	7,24		7,240			
98	K	77551157x	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 400 mm, dub I. - historizující vzor, vč. potřebného broušení	m2	36,740	2 250,00	82 665,00	
	VV	"S BY.01, m.č.2,8"	22,08+14,66		36,740			
99	K	775591411x	Podlahy dřevěné, dvojnásobný nátěr olejem	m2	43,980	450,00	19 791,00	
	VV	7,24+36,74			43,980			
100	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	0,790	2 800,00	2 212,00	CS ÚRS 2018 01
101	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	0,790	1 400,00	1 106,00	CS ÚRS 2018 01

D 781 Dokončovací práce - obklady 21 131,69

102	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem spárováno cementem	m2	13,532	650,00	8 795,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	"měří pol. č.612 33 - 1121"	13,532		13,532			
103	K	781474x01	Příplatek za montáž obkladů vnitřních keramických dle spároveň (pozn. 06)	m2	13,532	95,00	1 285,54	
	VV	"měří pol. č.612 33 - 1121"	13,532		13,532			
104	M	597610450x	obkladačky keramické glazované 150/150mm	m2	13,803	600,00	8 281,80	
	VV	13,532*1,02			13,803			
105	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	13,532	95,00	1 285,54	CS ÚRS 2018 01
106	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	13,532	41,00	554,81	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,221	1 400,00	309,40	CS ÚRS 2018 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 67 814,73

109	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	6,665	900,00	5 998,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	"stáv. zárubně"	((0,65+2*1,95)*3+(0,66+1,96*2)*1+(0,65+1,97*2)*1)*0,16		3,651			
	VV		((0,8+1,95*2)*3+(0,8+1,97*2)*1)*0,16		3,014			
	VV	Součet			6,665			
110	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	27,440	900,00	24 696,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	(0,7*1,98)*2*3+(0,71*1,99)*2+(0,7*2)*2+(0,85*1,98)*2*3+(0,85*2)*2			27,440			
111	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,665	135,00	899,78	CS ÚRS 2018 01
	VV	"stáv. zárubně"	((0,65+2*1,95)*3+(0,66+1,96*2)*1+(0,65+1,97*2)*1)*0,16		3,651			
	VV		((0,8+1,95*2)*3+(0,8+1,97*2)*1)*0,16		3,014			
	VV	Součet			6,665			
112	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,665	135,00	899,78	CS ÚRS 2018 01
113	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - email	m2	6,665	150,00	999,75	CS ÚRS 2018 01
114	K	78342542x	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva matný povrch, odstín tmavý 1x ZN, 2x email	m	4,160	265,00	1 102,40	
	VV	"Z/BY.02"	2,41		2,410			
	VV	"Z/BY.03"	1,75		1,750			
	VV	Součet			4,160			
115	K	783495428x	Nátěry antikorozní dvojnásobné matné transparentní vč. očištění případně odrezivění	m	24,400	265,00	6 466,00	
	VV	"Z/BY.01 - ocel. táhlo"	24,4		24,400			
116	K	783163101	Jednonásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2,500	135,00	337,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	"dveřní prahy"	0,25*(9+1)		2,500			
117	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2,500	135,00	337,50	CS ÚRS 2018 01
118	K	783167101	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2,500	150,00	375,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	30,440	65,00	1 978,60	CS ÚRS 2018 01
120	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	30,440	98,00	2 983,12	CS ÚRS 2018 01
121	K	783122131	Plošné (plné) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	30,440	210,00	6 392,40	CS ÚRS 2018 01
122	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	30,440	135,00	4 109,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"stáv. dveřní křídla" (0,7*1,98)*2*3+(0,71*1,99)*2+(0,7*2)*2+(0,85*1,98)*2*3+(0,85*2)*2		27,440			
	WV		"parapety" 0,25*(2+4+6)		3,000			
	WV		Součet		30,440			
123	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	60,880	150,00	9 132,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		2*30,44		60,880			
124	K	783843110x	Nátěry betonových povrchů 3x email a 1x plné tmelení	m2	0,820	750,00	615,00	
	WV		"parapet lodžie" 4,1*0,2		0,820			
125	K	783843170x	Nátěry betonových povrchů napuštění	m2	0,820	600,00	492,00	

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 80 249,11

126	K	78417110x	Zakrytí vnitřních ploch a k-cí včetně pozdějšího odkrytí	soub	1,000	45 000,00	45 000,00	
127	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	244,484	50,00	12 224,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		"měří pol. č. 611 32 - 1141" 64,774		64,774			
	WV		"měří pol. č. 612 32 - 1141" 180,8-1,09		179,710			
	WV		Součet		244,484			
128	K	78421110x	Dvounásobné malby strop bílý, stěny třívané ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	244,484	68,00	16 624,91	
129	K	784621001	Válečkování barvou jednoduchým válečkem v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	40,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"předpoklad" 70,0		70,000			
130	K	784621011	Válečkování leskem jednoduchým válečkem v místnostech výšky do 3,80 m	m2	80,000	45,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"předpoklad" 80,0		80,000			

D 787 Dokončovací práce - zasklívání 15 428,00

131	K	787611x01	Repase zasklívání stáv. dveří vývěsných s pod(zat)tmelením sklem dobovým	m2	2,737	5 600,00	15 327,20	
	WV		"DV/BY.02, rozm. 800/1950mm, 2/3 sklo" (0,8*1,95)/3*2		1,040			
	WV		"DV/BY.04, rozm. 650/1950mm, 2/3 sklo" (0,65*1,95)/3*2		0,845			
	WV		"DV/BY.06, rozm. 650/1960mm, 1/3 sklo" (0,65*1,96)/3		0,425			
	WV		"DV/BY.07, rozm. 650/1970mm, 1/3 sklo" (0,65*1,97)/3		0,427			
	WV		Součet		2,737			
132	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	0,024	2 800,00	67,20	CS ÚRS 2018 01
133	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,024	1 400,00	33,60	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M 200 179,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	21-M	Elektromontáže 128 979,00					
134	K	01sil	Kompl.dod+mtž Silnoproudých rozvodů a osvětlení - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	128 979,00	128 979,00	
	D	22-M02	Slaboproudé rozvody 71 200,00					
135	K	01slp	Kompl.dod+mtž SLP -viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	71 200,00	71 200,00	
	D	OST	Ostatní 2 630,00					
	D	091	Vybavení prostředky protipožární ochrany 2 630,00					
136	K	ppo 02	Kompl.dod+mtž ruční hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 113B	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
137	K	ppo 03	Dod+mtž tabulky směru úniku/únik.východu, reflexní	soub	1,000	330,00	330,00	
	D	099	Rozpočtová rezerva k stavebním a montážním pracem 100 000,00					
138	K	099 01	Rezerva na nepředvídané náklady, rezervu lze čerpat na základě investorem předem odsouhlasených víceprací	%	1,000	100 000,00	100 000,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	MUZEUM VĚŽOVÝCH DOMU NA KLDNĚ	Rozpočet: 303 - BYT
Objekt :	ZÁŘIZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	#ODKAZ!

Č.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	303-1	ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
1	1	UMYVADLO				
2	2	Umyvadlo důkladně vyčisti, umístěno v depozitu	ks	1,00	4 550,00	4 551,00
3	3	Stávající ocelovou trubkovou konzolu pro umyvadlo vyčisti a uvést do původního stavu - umístěna v depozitu	ks	1,00	1 950,00	1 951,00
4	4	Instalovat umyvadlo na původní místo vč. ocelové konzole	ks	1,00	2 600,00	2 601,00
5	5	Umyvadlová nástěnná baterie - dobové provedení chromovaná s bakelitovými kohoutky, napojená na nástěnné ocelové rozvody vody	ks	1,00	5 200,00	5 201,00
6	6	Umyvadlový sifon plastový - dobové provedení	ks	1,00	1 040,00	1 041,00
7	7	VANA				
8	8	Litínová smaltovaná van, imistěná v depozitu, povrch bude očištěn a repasován	ks	1,00	4 550,00	4 551,00
9	9	Přemístění vany z depozitu do bytové jednotky, váha 200 kg	ks	1,00	1 300,00	1 301,00
10	10	Vanová nástěnná baterie - dobové provedení chromovaná s bakelitovými kohoutky	ks	1,00	5 200,00	5 201,00
11	11	Dobový sprchový set	ks	1,00	4 550,00	4 551,00
12	12	Vanový sifon umělohmotný + vanový uzávěr	ks	1,00	325,00	326,00
13	13	WC				
14	14	Klozetová mísa, imistěná v depozitu, povrch bude očištěn a repasován	ks	1,00	4 550,00	4 551,00
15	15	Nádrž na splachování, vysoko uložená na ocelových konzolách - dobové provedení	ks	1,00	3 900,00	3 901,00
16	16	WC sedátko - dobové provedení	ks	1,00	3 250,00	3 251,00
17	17	DŘEZ				
18	18	Dva původní smaltované dřezy bílé barvy, imistěná v depozitu, povrch bude očištěn a repasován	ks	1,00	5 070,00	5 071,00
19	19	Kuchyňská baterie - dobové provedení chromovaná s bakelitovými kohoutky	ks	1,00	5 200,00	5 201,00
20	20	Dřezový sifin dvojitý plysotový	ks	1,00	325,00	326,00
21	21					
		Celkem za Zařizovací předměty				53 576,00
Díl:	303-2	Vnitřní rozvod vody				
22	1	PPR porubí pro rozvody pitné a teplé vody PN16 - 95C				
23	2	Potrubí z PE, D 25 PN 16	bm	2,00	421,20	423,20
24	3	Potrubí z PE, D 20 PN 16	bm	11,00	345,80	356,80
25	4	Závěsný a montážní materiál	ks	1,00	650,00	651,00

Položkový rozpočet

Stavba :	MUZEUM VĚZOVÝCH DOMŮ NA KLDNĚ	Rozpočet: 202
Objekt :	SO 05 - BYT	

ř.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 202		VYTÁPĚNÍ				
1	1	Vícevrstvé potrubí ALPEX s kyslíkovou bariérou, materiál síťovný polyetylén, hliníková vrstva - 0.4mm				
2	2	32x3	bm	35,00	234,00	8 190,00
3	3	Izolační materiál se strukturou uzavřených buněk, tepelná vodivost při 10°C max.0.038 W.m-1.K-1. Izp	bm	35,00	104,00	3 640,00
4	4	Kolena, redukce, t-kusy	soubor	1,00	650,00	650,00
5	5	Odvzdušňovací armatura	ks	2,00	780,00	1 560,00
6	6	Automatický odvzdušňovací armatura	ks	2,00	1 040,00	2 080,00
7	7	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,00	325,00	650,00
8	8	Podružný kompaktní měřič tepla ultrazvukový - nominální průtok 380 kg/hod. + čidla.	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
9	9	Jímky pro čidla	ks	2,00	650,00	1 300,00
10	10	Kulový kohout KK-DN25	ks	2,00	325,00	650,00
11	11	Napojení na stávající přívod vytápění za kulovým kohoutem	ks	2,00	585,00	1 170,00
12	12	Podlahové vytápění				
13	13	Vícevrstvé potrubí ALPEX s kyslíkovou bariérou,	bm	284,00	84,50	23 998,00
14	14	Press-spojka	ks	1,00	325,00	325,00
15	15	Ochranná trubka 25	dm	18,00	195,00	3 510,00
16	16	Mísící sada, termostatický třífcestný ventil, oběhové čerpadlo DN25 - h=4.0m - délka 130mm, havarijní	ks	1,00	11 050,00	11 050,00
17	17	Rozdělovací stanice 1" pro systémové vytápění	ks	1,00	7 150,00	7 150,00
18	18	Skříň rozdělovací stanice, předstěnová varianta - 5	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
19	19	Adaptér 16x2	ks	24,00	130,00	3 120,00
20	20	Uzavírací kohout 1"	ks	2,00	390,00	780,00
21	21	Systémová deska 35/32	m2	41,00	702,00	28 782,00
22	22	Dilatační páska	bm	46,00	45,50	2 093,00
23	23	Plastifikátor	kg	7,00	195,00	1 365,00
24	24	Demontáž stávajících otopných těles	ks	7,00	325,00	2 275,00
25	25	Demontáž stávajícího rozvodu vytápění CU	bm	50,00	45,50	2 275,00
26	26	Propláchnutí a odkalení otopné soustavy	ks	1,00	650,00	650,00
27	27	Zaregulování otopné soustavy	ks	1,00	4 550,00	4 550,00

Položkový rozpočet

Stavba :	MUZEUM VEŽOVÝCH DOMŮ NA KLDNĚ	Rozpočet: 100
Objekt :	NTL ROZVOD PLYNU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 100		NTL domovní rozvod plynu				
1	1	Trubka CU 18/1, včetně tvarovek a montáže	bm	11,00	600,00	6 600,00
2	2	Ocelová chránička plynového potrubí pro vstup stánu DN50	bm	1,00	500,00	500,00
3	3	Napojení na stávající rozvod plynu za planoměrem - plynová skříň	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
4	4	Závěsný a montážní materiál	soubor	1,00	500,00	500,00
5	5	Nátěr potrubí	bm	11,00	53,00	583,00
6	6	Uzávěr na plynovodu KK-DN15 - plynový sporák	ks	1,00	500,00	500,00
7	7	Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky)	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
8	8	Tlaková zkouška a revize plynového potrubí	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
9	9					
Celkem za		100 NTL domovní rozvod plynu				18 183,00