

SMLOUVA O DÍLO

1. Smluvní strany

Město České Velenice

se sídlem	Revoluční 228, 378 10 České Velenice
zastoupené	Ing. Jaromírem Slívou, MBA, starostou města
IČO:	002 46 433
DIČ:	CZ 002 46 433
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	603 162 359 / 0800
e-mail:	info@meu.venice.cz
datová schránka:	wwwb6dn
certifikovaný profil:	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil00246433

kontaktní osoby objednatele:

Bc. Petr Škerlec – investiční technik města
mobil: +420 724 976 636, e-mail: pskerlec@meu.venice.cz,

technický dozor investora (TDI):

Tepis s.r.o.,
Lidická 178/45, 370 01 České Budějovice
zast: Bc. Tomášem Balounem, jednatelem
IČO : 608 50 515
mobil: +420 775 067 885, e-mail: tom.baloun@email.cz
(dále jen „objednatel“)

a

EUbuilding a.s.

se sídlem:	Na výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 – Strašnice
zastoupená:	Lucií Čabanovovou
IČO:	241 79 876
DIČ:	CZ 24179876
zaspaná v OR vedeném městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17640	
bankovní spojení:	Oberbank AG
číslo účtu:	2021166324/8040
email:	info@eubuilding.cz
datová schránka:	Sx968yc

kontaktní osoby zhotovitele:

ve věcech smluvních: Lucie Čabanovová, mobil: 724 816 563, e-mail: info@eubuilding.cz
ve věcech technických: Jiří Čabanov, mobil: 777 251 241, e-mail: cabanov@eubuilding.cz
(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZVZ“), a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 23.5.2017 na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s označením zakázky **“Zateplení požární zbrojnice”** (dále jen **„Veřejná zakázka nebo dílo“**).
- 2.2. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami předmětné veřejné zakázky a s projektovou dokumentací zpracovanou architektonickou kanceláří archtektinickakancelar.cz s.r.o., IČO: 025 96 016, se sídlem Mělnická 577/3, Malá Strana, 150 00 Praha 5 (dále jen „projektová dokumentace“), a že dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku 7.
- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku 7.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí zhotoví pro objednatele veřejnou zakázku dle projektové dokumentace, výkazů výměr a zadávacích podmínek výběrového řízení, tvořících nedílnou součást zadávací dokumentace, při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných státních orgánů a správců sítí a podzemních vedení (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Součástí plnění předmětu smlouvy je předání všech atestů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy pro veškeré věci, práce a služby použité při zhotovení díla, zajištění kontroly kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování, údržbu, opravy a provedení a dodání dokumentace skutečného provedení díla a poskytnutí záruk pro dílo.
- 3.2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami všech pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a výše uvedenou projektovou dokumentací.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti souvisejících s provedením díla a současně nutných pro vydání kolaudačního souhlasu na uvedenou stavbu.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- 3.6. Objednatel předpokládá, že dílo bude spolufinancováno z dotačních zdrojů (06 Integrovaný regionální operační program). Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky poskytovatele dotace, se kterými bude seznámen.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály budou nové, nepoužité, neopotřebované a budou odpovídat I. jakostní třídě, práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN, případně EN.
- 4.2. Dílo bude zhotoveno v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z projektové dokumentace.
- 4.3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s technickými podmínkami uvedenými v projektové dokumentaci, platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele, zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 4.4. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla, musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektové dokumentace.

- 4.5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
- 4.6. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 16 této smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta autorského dozoru a technického dozoru objednatele, a to zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze vždy před zahájením příslušných prací, jinak je taková změna zcela nepřijatelná. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.7. Pokud není stanoveno jinak, platí specifikace podle technických standardů, úvodních ustanovení katalogů popisů směrnych cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice, a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných prací.

5. Doba a místo plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- **termín dokončení stavebních prací:** do 120 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy o dílo
 - **termín zahájení stavebních prací:** v den předání staveniště
- Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po vyzvání objednatelem.
- 5.2. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně (maximálně do 5-ti kalendářních dnů) po předání staveniště dle čl. 11 smlouvy.
- 5.3. Pokud z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle čl. 5.1 smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezačne zhotovení díla dle bodu 5.1 tohoto článku ani do 14 dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla včetně rozsahu náležitostí dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Místem plnění je místo stavby, které je blíže vymezené v projektové dokumentaci citované v čl. 2.2. této smlouvy.

6. Vlastnické právo ke zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Vlastníkem zhotovované věci dle této smlouvy je od počátku objednatel.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, a to jménem svým, jménem objednatele a všech podzhotovitelů, a to do data dokončení díla a jeho úspěšného předání objednateli či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem včetně vyklizení staveniště za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:
- Celková cena bez DPH činí 2 898 309, 58 Kč**
- Režim uplatnění DPH bude stanoven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté dokumentace. Celková smluvní cena zahrnuje veškeré výdaje potřebné pro realizaci díla.
- 7.3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem ve dvou vyhotoveních, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.4. Faktura bude zhotovitelem vystavována vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených stavebních prací. Tento soupis je zhotovitel povinen předložit objednateli vždy k 3. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel a jim pověřený technický dozor tento soupis provedených stavebních prací odsouhlasí do 7 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví a dodá zhotovitel daňový doklad nejpozději v termínu do 17. kalendářního dne měsíce následujícího po datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře, a to na příslušnou podatelnu objednatele tak, aby byly splněny zákonné lhůty dle zákona o DPH.
- 7.5. Jednotlivé platby budou probíhat do výše 90 % ceny díla, zbývajících 10 % bude sloužit jako pozastávka. Uvedená pozastávka bude zhotovitelem na každé fakturaci vyčíslena. Pozastávky budou uvolněny na žádost zhotovitele po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele rozdělit soupisy prací k fakturaci na případný soupis prací s uznatelnými položkami v rámci získané dotace a soupis prací s neuznatelnými položkami.
- 7.7. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 15 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů (zákon o DPH). V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.8. Výši celkové ceny je možné změnit, dojde-li ke změně sazby DPH, zákonných poplatků nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 7.9. Zhotovitel souhlasí s platbou DPH na účet místně příslušného finančního úřadu v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný, než zveřejněný bankovní účet určený pro jeho podnikatelské účely.
- 7.10. V případě dílčího plnění bude postupováno v souladu s ust. § 21 odst. 8 zákona o DPH.
- 7.11. Zhotoviteli nebude objednatelem poskytnuta žádná záloha.
- 7.12. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem, (3) škody způsobené objednateli, (4) zřejmostí, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku zpoždění/prodlžení s dokončením díla, (5) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (6) v případě vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla nebo (7) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

8. Změny díla, dodatečné práce

8.1. Cenu díla lze měnit pouze:

- a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
- b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
 - Náklady na dodatečné práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z offerního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či podzhotovitelů.
 - V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce zhotovitel práce provede za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku na základě znaleckého posudku u soudu.

8.2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla prokazatelné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele neprodleně upozornit.

8.3. Není-li objednatel schopen odstranit prokazatelné vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývající z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady v projektové dokumentaci.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruční dobu v délce **60** měsíců (dále jen „**Záruční doba**“), která počíná běžet dnem provedení celého díla (§ 2604 a násl. občanského zákoníku), které je zbaveno všech vad a nedodělků. Po dobu běhu Záruční doby odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- 9.2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem. Podmínkou řádného předání předmětu díla je i předání dokladů o provedení veškerých zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, normami, projektovou dokumentací či touto smlouvou, stavebního deníku a projektu skutečného provedení díla zhotovitelem objednatelem.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, pak odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky za jakost.
- 9.4. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu podle odst. 9.1 smlouvy od řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s projektovou dokumentací, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „**záruka za jakost**“).
- 9.5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná a za součást této smlouvy veškerá ustanovení ČSN a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla, dílo bude provedeno v prvotřídní kvalitě a jakosti. Dílo či části díla vadně provedené zhotovitel odstraní bezodkladně, jinak může být provedeno jejich odstranění objednatelem na náklady zhotovitele jinou třetí osobou.

- 9.6. Pokud budou objednatelem zjištěny vady po předání díla, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 10 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 10 dnů od obdržení oznámení. Pokud tato lhůta neodpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným technickým postupům. Lhůta musí být dohodnuta tak, aby nezmařila další případné práce či úkony, nebo funkci díla.
- 9.7. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně (nejpozději do 24 hodin) tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
- 9.8. Strany se dohodly, že
- a) záruční doba začíná běžet od řádného zhotovení díla a řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bez vad a nedodělků;
 - b) záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho vady a nedodělky nebo ho může užívat pouze omezeně.
- 9.9. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován.
- 9.10. Pokud zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky v dohodnutých termínech, je objednatel oprávněn objednat odstranění těchto vad a nedodělků u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Zaplacení nákladů na nového zhotovitele objednateli nezavazuje zhotovitele povinnosti zaplatit objednateli veškeré další škody, které mu vznikly v souvislosti s prodlžením zhotovitele.
- 9.11. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky, je povinen provedenou opravu objednateli řádně předat. Na provedenou opravu vady poskytuje zhotovitel záruku ve stejné délce jako v bodě 9.1., jejíž běh počíná dnem předání provedené opravy objednateli.

10. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 nejpozději do termínu zahájení realizace stavebních prací stanoveného v souladu s čl. 5 smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinností podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) a předat objednateli nezbytné podklady tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý případ.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku nebo zvláštním zápisem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V tomto zápisu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce nebo zvláštnímu užívání místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.

- 11.7. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.8. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- 11.9. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.10. Nejpozději do 7 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s projektovou dokumentací a pravomocným rozhodnutím správních orgánů a požadavků vlastníků dotčených nemovitostí.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště pro potřeby realizace prací zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude ze stávajících místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 13.3. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (podzhotovitelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru. Kontrolní dny se budou konat z pravidla každý týden.
- 13.3. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 13.4. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 13.5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 13.6. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedoje-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 13.7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen

- případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
 - 13.9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
 - 13.10. Kompletní dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem včetně konečného geodetického zaměření stavby (vše ve třech vyhotoveních) zajistí zhotovitel a předá je objednateli nejpozději do data protokolárního převzetí díla. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho částí doložena dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
 - 13.11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám dokumentaci pro provádění stavby.
 - 13.12. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, resp. technický dozor objednatele (TDI), k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby min. 3 pracovní dny před zakrýváním. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, technického dozoru objednatele (TDI) tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
 - 13.13. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně zápisem do stavebního deníku.
 - 13.14. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle předchozího odstavce tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
 - 13.15. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
 - 13.16. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
 - 13.17. Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
 - 13.18. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany prokazatelně alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí částí. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést a to v potřebném rozsahu.
 - 13.19. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
 - 13.20. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
 - 13.21. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je

- povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.22. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.23. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru objednatele týkajících se kvality a bezpečnosti díla, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé stavby, včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody. Takto přerušené nebo zastavené práce nemají vliv na povinnost zhotovitele dodržet termín dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.24. Zhotovitel je povinen v průběhu prací předložit objednateli k posouzení návrhy úprav postupů organizace výstavby, které vyplynou z odlišných podmínek realizace díla, zejména při vzniku okolností, které zadávací dokumentace nepředpokládala.
- 13.25. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla předem předložit k odsouhlasení objednateli každou změnu ve struktuře a podílu prací jednotlivých podzhotovitelů oproti předložené nabídce zhotovitele, na základě které byla uzavřena tato smlouva. Bez předchozího obdržení souhlasu objednatele není oprávněn zhotovitel takovou změnu realizovat. Zhotovitel je povinen sdělit toto objednateli písemně.

14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před termínem dokončení dle čl. 5.1, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 7 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem svolat předávací a přijímací řízení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přijímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektové dokumentace, zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména:
- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN) a dle dohod s objednatelem,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - stavební deník,
 - projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve třech vyhotoveních (listinné + na CD ve formátu zdrojovém a PDF), včetně geometrického plánu,
 - další dokumenty, které tvoří předmět plnění podle čl. 3 této smlouvy.
- O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.
- 14.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 14.2.
- 14.4. Objednatel má právo převzít i dílo včetně dokladů dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla a projektové dokumentace skutečného provedení. V takovém případě je však zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby.

15. Smluvní pokuty

- 15.1. Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 15.1.1. Smluvní pokuta zhotoviteli za nezačínání stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. 11.10. činí 1.000 Kč za každý den prodlení.
- 15.1.2. Smluvní pokuta zhotoviteli i objednateli v případě neúčasti zástupců zhotovitele i objednatele na kontrolních dnech podle bodů 13.2. či 13.3. této smlouvy se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý případ neúčasti.

- 15.1.3. Smluvní pokuta objednateli za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.1.4. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s termínem dokončení stavby dle čl. 5.1. této smlouvy činí 3.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení díla.
- 15.1.5. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.1.6. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění, pokud se nejedná o vadu, která brání řádnému užívání díla.
- 15.1.7. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním záručních vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.2. Smluvní strany se tímto dohodly, že celková výše smluvních pokut uvedených v čl. 15.1.1. až 15.1.7. tohoto článku nepřesáhne celkem 30 % z ceny díla uvedené v čl. 7.1. této smlouvy.
- 15.3. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu vzniklé škody. Smluvní pokuty lze uložit i opakovaně.
- 15.4. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 15.5. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, a to po dobu delší než 20 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 7 pracovních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 16.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit rovněž za podmínek stanovených občanským zákoníkem, případně jinými právními předpisy v platném a účinném znění.
- 16.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
- 16.5. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a

zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

- 16.6. Strany se dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 16.7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,

17. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 17.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 17.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinností mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

18. Rozhodné právo

Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení platných právních předpisů České republiky.

19. Povinnosti zhotovitele

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor.
- 19.2. Zhotovitel umožní pracovníkům objednatele a dalším objednatelem schváleným osobám pohyb po staveništi a přístup do všech částí díla se stavbou souvisejících.
- 19.3. Zhotovitel je povinen v průběhu rekonstrukce vodohospodářské části veřejné zakázky umožnit vlastníkům nemovitostí připojených na vodovodní a kanalizační řad provést rekonstrukci vodovodních a kanalizačních přípojek v jejich vlastnictví, pokud se vlastníci nemovitostí na rekonstrukci přípojek nedomluví se zhotovitelem.
- 19.4. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však deset let od poslední platby.
- 19.5. Zhotovitel se zavazuje v případě využití dalšího zhotovitele pro plnění předmětu této smlouvy k předložení závazku tohoto zhotovitele o splnění všech podmínek ustanovení 14.2. této smlouvy. Tento závazek předá zhotovitel písemně objednateli před zahájením zhotovení díla, popř. před zahájením činnosti tohoto zhotovitele v průběhu již zahájené stavby.
- 19.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **5 milionů Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.7. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 19.8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 19.9. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 19.7. odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

20. Změny smlouvy, oznámení

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
 - objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu uvedenou v čl. 1 odst. 1.2. této smlouvy.
- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu s tímto ustanovením.

21. Závěrečná ustanovení

- 21.1. Rozsah, podmínky a požadavky na provádění díla jsou specifikovány:
- a) v této smlouvě o dílo,
 - b) v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky a všech jejích přílohách,
 - c) v nabídce vybraného uchazeče.
- Výše zmíněné dokumenty musí být chápány jako komplexní, navzájem se vysvětlující a doplňující, avšak v případě jakéhokoliv rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.
- 21.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy v platném a účinném znění.
- 21.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu a obsahu této smlouvy.
- 21.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti originálu, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 21.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 21.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 21.8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irrelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
- 21.9. Smluvní strany vylučují použití první věty ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona.
- 21.10. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech změn a dodatků v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 21.11. Město České Velenice ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“) potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Města České Velenice veškeré zákonem o obcích stanovené podmínky, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
- 21.12. Zhotovitel stavby byl vybrán na 76. zasedání Rady města České Velenice dne 7. 6. 2017 pod usnesením č. 1012.

Přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

Příloha č. 2 – doklad o pojištění z odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem

V Českých Velenicích dne **21-06-2017**

V Praze dne **21. 06. 2017**

Za objednatele:

Za zhotovitele:



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228 ⑪
378 10 České Velenice

Ing. Jaromír Slíva, MBA
starosta města

stavební společnost

EUBuilding a.s.

Na Výsluní 201/13, Strašnice

Praha 10, 100 00

Tel.: 777 297 241

IČ: 241 79 876, DIČ: CZ24179876

Lucie Čabanová
statutární ředitelka

MR. 89-11

FOR THE JUDICIAL CLERK
OF THE DISTRICT COURT
OF THE DISTRICT OF COLUMBIA
BY: [Signature]



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1

Stavba: Zateplení požární zbrojnice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9.12.2015

Zadavatel:

Město České Velenice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

IČ:

DIČ:

24179876

CZ24179876

Projektant:

Ing.arch. Radek Zeman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

2 898 309,58

DPH	základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 2 898 309,58 0,00	Výše daně 608 645,01 0,00
-----	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

V

CZK

3 506 954,59



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

378 10 České Velenice

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Zateplení požární zbrojnice

Místo:

Datum:

9.12.2015

Zadavatel: Město České Velenice

Projektant:

Ing.arch. Radek Zeman

Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

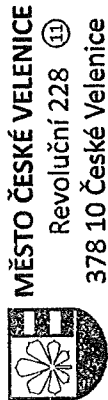
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1a	Zateplení požární zbrojnice	2 406 990,16	2 912 458,09	STA
1b	Ostatní práce	360 718,42	436 469,29	STA
2	Vedlejší a ostatní náklady	130 601,00	158 027,21	STA
		2 898 309,58	3 506 954,59	

stavební společnost
Eubuilding a.s.
Na Výsluní 201/13, Strašnice
Praha 10, 100 00
Tel.: 777 297 241
IČ: 241 79 876, DIČ: CZ24179876

Laubnerová



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228 ⑪
378 10 České Velenice

[Signature]

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

1a - Zateplení požární zbrojnice

KSO: 801 67

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Projektant:

Ing.arch. Radek Zeman

Poznámka:

Přesto, že tento výkaz výmer byl vypracován s nejvyšší pečí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího kontrolovat položky a rozměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

CC-CZ:

Datum:

9.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

24179876

CZ24179876

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 406 990,16

DPH základní
snížená

Základ daně
2 406 990,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
505 467,93
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 912 458,09



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

378 10 České Velenice

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

1a - Zateplení požární zbrojnice

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 9.12.2015

Projektant: Ing.arch. Radek Zeman

Náklady soupisu celkem

2 406 990,16

HSV - Práce a dodávky HSV

1 181 378,63

3 - Svíslé a kompletní konstrukce	14 367,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 026 193,02
61 - Úprava povrchů vnitřních	4 089,23
62 - Úprava povrchů vnějších	1 022 103,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 545,55
91 - Doplňující konstrukce a práce	4 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	120 394,50
96 - Bourání konstrukcí	7 151,05
997 - Přesun sutě	4 923,52
998 - Přesun hmot	4 348,98

PSV - Práce a dodávky PSV

1 225 611,53

712 - Povlakové krytiny	533 598,90
713 - Izolace tepelné	179 504,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 322,80
740 - Elektromontáže	155 651,00
751 - Vzduchotechnika	6 200,00
762 - Konstrukce tesařské	34 237,30
764 - Konstrukce klempířské	96 549,45



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228 ¹¹

378 10 České Velenice

766 - Konstrukce truhlářské	94 221,68
767 - Konstrukce zámečnické	111 153,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	173,40



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 (II)
 378 10 České Velenice

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

1a - Zateplení požární zbrojnice

Místo:

Datum: 9.12.2015

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing.arch. Radek Zeman

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

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

Náklady soupisu celkem

2 406 990,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 181 378,63

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

14 367,56

1	K	311238143	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	18,288	620,00	11 338,56	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

"nadezdívka atiky

"věž

(3,55+3,55+3,9+3,9)*0,25

"nad garáží

(16,9+12,45+20,5+8,4)*0,25

Součet

3,725

14,563

18,288

2	K	331238342	Pilíře volně stojící z cihel čtyřhranné pravoúhlé pod omítku z cihel broušených, pevnosti do P 10, lepených tenkovrstvou maltou, průřezu 250x250 mm	m3	0,932	3 250,00	3 029,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

"dozdívka sloupů

4,7*0,25*0,25*2

"nadezdívka sloupů při navýšení atiky

22*0,25*0,25*0,25

Součet

0,588

0,344

0,932

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 026 193,02

D 61

Úprava povrchů vnitřních

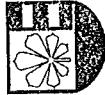
4 089,23

3	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,780	366,00	2 115,48	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

"oprava vnitřního ostění u měněných oken

(2,4+0,9+0,9)*1*0,1

0,420



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228


378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			(1,5+1,2+1,2)*4*0,1		1,560			
W			(1,6+1,2+1,2)*2*0,1		0,800			
W			(2,4+1,2+1,2)*1*0,1		0,480			
W			"dveři					
W			(3,4+2,5+2,5)*0,3		2,520			
W			Součet		5,780			
4	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začisticích samolepicích (APU lišty)	m	41,000	12,00	492,00	CS ÚRS 2015 02
W			"u měněných otvorů zevnitř					
W			(2,4+0,9+0,9)		4,200			
W			(1,5+1,2+1,2)*4		15,600			
W			(1,6+1,2+1,2)*2		8,000			
W			(2,4+1,2+1,2)*1		4,800			
W			(3,4+2,5+2,5)		8,400			
W			Součet		41,000			
5	M	590514x	profil okenní začisticí s tkaninou 6mm	m	43,050	23,00	990,15	
W			41*1,05 Přepočtené koeficientem množství		43,050			
6	K	629991011-1	Zakrytí ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,580	20,00	491,60	
W			vnitřní					
W			2,4*0,9*1		2,160			
W			1,5*1,2*4		7,200			
W			1,6*1,2*2		3,840			
W			2,4*1,2*1		2,880			
W			3,4*2,5*1		8,500			
W			Součet		24,580			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 022 103,79	
7	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	35,900	522,00	18 739,80	CS ÚRS 2015 02
W			podhled nového zastrešení					
W			35,9		35,900			
8	M	x56	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	36,618	85,00	3 112,53	
W			35,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		36,618			
9	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	35,900	3,00	107,70	CS ÚRS 2015 02
10	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	35,900	225,00	8 077,50	CS ÚRS 2015 02
W			"podhled nového zastrešení					
W			35,9		35,900			



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 ⁽¹¹⁾
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	688,900	12,00	8 266,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"rohy sloupů					
	W		"garáže					
	W		16*4,7		75,200			
	W		8*4,7		37,600			
	W		16*4,7		75,200			
	W		"věž					
	W		4*15,0		60,000			
	W		4*11,7		46,800			
	W		"dvoupodlažní					
	W		12*6,9		82,800			
	W		4*6,9		27,600			
	W		4*7,9		31,600			
	W		12*7,9		94,800			
	W		4*7,9		31,600			
	W		4*4,0		16,000			
	W		Mezisoučet		579,200			
	W		"rohy budovy					
	W		4,7*3		14,100			
	W		7,9*3		23,700			
	W		6,9*3		20,700			
	W		10,3*2		20,600			
	W		8,5*2		17,000			
	W		Mezisoučet		96,100			
	W		"střecha nad vstupem					
	W		3,3+9,8+0,5		13,600			
	W		Mezisoučet		13,600			
	W		Součet		688,900			
12	M	590514820	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m AL 10/15 cm	m	723,345	17,00	12 296,87	CS ÚRS 2015 02
	W		688,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		723,345			
13	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)	m	228,920	12,00	2 747,04	CS ÚRS 2015 02
	W		"kolem ostění a napraží oken a dveří					
	W		"1NP					
	W		(2,4+1,2+1,2)		4,800			
	W		(1,5+1,2+1,2)*6		23,400			
	W		(2,4+1,5+1,5)*3		16,200			
	W		(0,9+1,5+1,5)*2		7,800			
	W		(0,6+0,6+0,6)*5		9,000			
	W		(0,86+1,45+1,45)*2		7,520			
	W		(2,4+1,5+1,5)*3		16,200			


MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 ¹¹
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,9+1,2+1,2)*2		6,600			
W			(3,4+2,6+2,6)		8,600			
W			(3,6+3,6+3,6)*3		32,400			
W			(2,7+3,0+3,0)		8,700			
W			"2NP					
W			(0,9+1,5+1,5)		3,900			
W			(2,4+1,5+1,5)*3		16,200			
W			(0,9+1,5+1,5)*2		7,800			
W			(0,6+0,6+0,6)*5		9,000			
W			(0,8+1,45+1,45)*2		7,400			
W			(2,4+1,5+1,5)*4		21,600			
W			(0,5+0,9+0,9)		2,300			
W			(0,9+1,5+1,5)		3,900			
W			"3NP+4NP					
W			(0,9+1,5+1,5)*4		15,600			
W			Součet		228,920			
14	M	590x	profil okenní začíšťovací s tkaninou 6mm	m	240,366	23,00	5 528,42	
W			228,92*1,05 Přepočtené koeficientem množství		240,366			
15	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	73,990	12,00	887,88	CS ÚRS 2015 02
W			viz. parapety					
W			11,01+62,98		73,990			
16	M	590515120	profil parapetní připojovací	m	77,690	22,00	1 709,18	CS ÚRS 2015 02
W			73,99*1,05 Přepočtené koeficientem množství		77,690			
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	56,325	523,00	29 457,98	CS ÚRS 2015 02
W			"sokl předpoklad 0,5m					
W			"část garáže					
W			(0,66+0,31+2,4+0,31+0,58+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+0,4+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+0,4+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+1,28+0,31+0,9+0,31+1,0)*0,5		10,850			
W			(1,3+0,31+0,9+0,31+7,1+0,31+0,9+0,31+1,3)*0,5		6,370			
W			(0,56+0,31+2,7+0,31+0,35+0,31+3,6+0,31+0,35+0,31+3,6+0,31+0,35+0,31+3,6+0,31+0,46+5,9+3,4)*0,5		13,675			
W			-(2,7*0,3+3,6*0,3+3*3+3,4*0,3)		-5,070			
W			"dvoupodlažní budova					
W			(2,4+0,45+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,61)*0,5		6,960			
W			(5,0+0,31+0,9+0,26+0,9+0,31+2,6+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6)*0,5		7,640			
W			(3,6+0,31+0,8+0,29+0,8+0,31+3,9+0,6+0,28+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,64)*0,5		10,840			
W			(3,8+0,31+2,0+0,31+3,7)*0,5		5,060			
W			Součet		56,325			



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	283763830	Desky z extrudovaného polystyrenu tl. 120 mm	m2	59,141	220,00	13 011,02	CS ÚRS 2015 02
			56,325*1,05 Přepočtené koeficientem množství		59,141			
19	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	768,492	530,00	407 300,76	CS ÚRS 2015 02
			"část garáže					
			(0,66+0,31+2,4+0,31+0,58+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+0,4+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+1,0)*4,4		95,480			
			-(2,34*1,2+1,44*1,2*6+0,84*1,5)		-14,436			
			(1,3+0,31+0,9+0,31+7,1+0,31+0,9+0,31+1,3)*4,4		56,056			
			(0,56+0,31+2,7+0,31+0,35+0,31+3,6+0,31+0,35+0,31+0,35+0,31+0,35+0,31+0,31+0,46+0,59+3,4)*4,4		96,976			
			-(2,7*2,7+3,6*3,3*3+3,4*2,2)		-50,410			
			(8,4)*2,0		16,800			
			"věž					
			(1,41+0,31+0,9+0,31+1,0)*10,4		40,872			
			-(0,84*1,5*3)		-3,780			
			(4,1)*10,5		43,050			
			(1,5+0,31+0,9+0,31+1,0)*10,0		40,200			
			-(0,84*1,5*3)		-3,780			
			4,6*8,5		39,100			
			"dvoupodlažní budova					
			(2,4+0,45+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,61)*6,7		93,264			
			-(2,34*1,5*3*2)		-21,060			
			(5,0+0,31+0,9+0,26+0,9+0,31+2,6+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6)*6,7		102,376			
			-(0,84*1,5*4+0,54*0,6*10)		-8,280			
			(3,6+0,31+0,8+0,29+0,8+0,31+3,9+0,6+0,28+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,64)*7,7		166,936			
			-(2,34*1,5*6)		-21,060			
			(3,8+0,31+2,0+0,31+3,7)*7,7		77,924			
			-(0,84*1,2*2)		-2,016			
			(0,8+0,31+2,4+0,31+4,2)*4,0		32,080			
			-zateplení vatou					
			-7,8		-7,800			
			Součet		768,492			
20	M	283759520	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové řasádní typ EPS 70 F řasádní, stabilizované, samozhášivý tl. 160 mm	m2	806,917	149,00	120 230,63	CS ÚRS 2015 02
			768,492*1,05 Přepočtené koeficientem množství		806,917			
21	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	824,817	18,00	14 846,71	CS ÚRS 2015 02
			768,492+56,325		824,817			



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
22	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm- cena obsahuje i rohovou lištu na ostění a rohovou lištu s okapnicí u nadpraží		m	364,350	80,00	29 148,00		CS ÚRS 2015 02
			"boky sloupů							
			"garáže							
			4,65*7			32,550				
			4,65*8			37,200				
			4,65*8			37,200				
			"věž							
			5*15,0			75,000				
			2*11,7			23,400				
			"dvoupodlažní							
			8*6,9			55,200				
			2*7,9			15,800				
			6*7,9			47,400				
			4*7,9			31,600				
			2*4,5			9,000				
			Součet			364,350				
23	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm- cena obsahuje i rohovou lištu na ostění a rohovou lištu s okapnicí u nadpraží		m	308,070	80,00	24 645,60		CS ÚRS 2015 02
			"ostění a nadpraží oken a dveří							
			"kolem ostění a nadpraží oken a dveří							
			"1NP							
			(2,4+1,2+1,2)			4,800				
			(1,5+1,2+1,2)*6			23,400				
			(2,4+1,5+1,5)*3			16,200				
			(0,9+1,5+1,5)*2			7,800				
			(0,6+0,6+0,6)*5			9,000				
			(0,86+1,45+1,45)*2			7,520				
			(2,4+1,5+1,5)*3			16,200				
			(0,9+1,2+1,2)*2			6,600				
			(3,4+2,6+2,6)			8,600				
			(3,6+3,6+3,6)*3			32,400				
			(2,7+3,0+3,0)			8,700				
			"2NP							
			(0,9+1,5+1,5)			3,900				
			(2,4+1,5+1,5)*3			16,200				
			(0,9+1,5+1,5)*2			7,800				
			(0,6+0,6+0,6)*5			9,000				
			(0,8+1,45+1,45)*2			7,400				
			(2,4+1,5+1,5)*4			21,600				
			(0,5+0,9+0,9)			2,300				



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 ¹¹
 378 10 Česká Veleň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			(0,9+1,5+1,5)		3,900			
W			"3NP+4NP					
W			(0,9+1,5+1,5)*4		15,600			
W			"boký nového zastřešení					
W			(3,1+9,8)*(0,25+0,15)		5,160			
W			pod parapety					
W			11,01+62,98		73,990			
W			Součet		308,070			
24	M	283759310	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý tl. 30 mm	m2	140,539	45,00	6 324,26	CS ÚRS 2015 02
W			"kolem sloupů					
W			364,35*0,1		36,435			
W			"kolem oken					
W			228,92*0,4		91,568			
W			"-nadpraží garážových vrat					
W			-(2,7+3,6*3)*0,4		-5,400			
W			"boký nového zastřešení					
W			(3,1+9,8)*(0,25+0,15)		5,160			
W			Součet		127,763			
W			127,763*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,539			
25	M	283759300	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý tl. 20 mm	m2	29,596	50,00	1 479,80	CS ÚRS 2015 02
W			pod parapety					
W			(11,01+62,98)*0,4		29,596			
26	M	283763610	Desky z extrudovaného polystyrenu tl. 30 mm	m2	5,940	60,00	356,40	CS ÚRS 2015 02
W			"nadpraží garážových vrat					
W			(2,7+3,6*3)*0,4		5,400			
W			5,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,940			
27	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,800	560,00	4 368,00	CS ÚRS 2015 02
W			kolem vstupních dveří					
W			2,9*(1,0+1,0)		5,800			
W			kolem přípojek z teplárny					
W			2,0		2,000			
W			Součet		7,800			
28	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	7,956	277,00	2 203,81	CS ÚRS 2015 02
W			7,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,956			
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,800	18,00	140,40	CS ÚRS 2015 02
30	K	622252001	Montáž list kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	124,660	15,00	1 869,90	CS ÚRS 2015 02



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"část garáže					
W			(0,66+0,31+2,4+0,31+0,58+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+0,4+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+0,4+0,31+1,5+0,66+1,5+0,31+1,0)		21,700			
W			(1,3+0,31+0,9+0,31+7,1+0,31+0,9+0,31+1,3)		12,740			
W			(0,56+0,31+2,7+0,31+0,35+0,31+3,6+0,31+0,35+0,31+3,6+0,31+0,35+0,31+3,6+0,31+0,46+3,4)		21,450			
W			-(2,7+3,6*3+3,4)		-16,900			
W			"věž					
W			(1,41+0,31+0,9+0,31+1,0)		3,930			
W			(4,1)		4,100			
W			(1,5+0,31+0,9+0,31+1,0)		4,020			
W			4,6		4,600			
W			"dvoupodlažní budova					
W			(2,4+0,45+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,61)		13,920			
W			(5,0+0,31+0,9+0,26+0,9+0,31+2,6+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6+0,5+0,6)		15,280			
W			(3,6+0,31+0,8+0,29+0,8+0,31+3,9+0,6+0,28+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,7+0,31+2,4+0,31+0,64)		21,680			
W			(3,8+0,31+2,0+0,31+3,7)		10,120			
W			(0,8+0,31+2,4+0,31+4,2)		8,020			
W			Součet		124,660			
31	M	590516530	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U s okapničkou, Al, délka 200 cm U 16 cm 0,95/200	m	130,893	96,00	12 565,73	CS ÚRS 2015 02
W			124,66*1,05 Přepočtené koeficientem množství		130,893			
32	K	622325201	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	832,617	25,00	20 815,43	CS ÚRS 2015 02
W			"viz. KZS 160+KZS 120					
W			776,292+56,325		832,617			
33	K	6225x	Silikonová omítka soklu včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	56,325	225,00	12 673,13	
W			"viz KZS120					
W			56,325		56,325			
34	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	909,455	225,00	204 627,38	CS ÚRS 2015 02
W			"viz. KZS160					
W			776,292		776,292			
W			"ostění					
W			127,763+5,4		133,163			
W			Součet		909,455			
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	140,998	20,00	2 819,96	CS ÚRS 2015 02

$$2,4^*1,2,1,5^*1,2^*6+2,4^*1,5^*3+0,9^*1,5^*2+0,6^*0,6^*5+0,86^*1,45^*2+2,4^*1,5^*3+0,9^*1,2^*2+3,4^*2,6+3,6^*3,6^*3+2,7^*3,0$$


MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228 ⑪
378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2NP					
W			0,9*1,5+2,4*1,5*3+0,9*1,5*2+0,6*0,6*5+0,86*1,45*2+2,4*1,5*3+2,4*1,5+0,5*0,9+0,9*1,5		35,344			
W			"3NP+4NP					
W			0,9*1,5*4		5,400			
W			Součet		140,998			
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	832,617	14,00	11 656,64	CS ÚRS 2015 02
W			"viz. KZS 160+KZS 120					
W			776,292+56,325		832,617			
37	K	x3	D-M Logo - znak hasičů ČV na fasádě u vstupu Provedení: barevně provedená malba na fasádě, cca 4000 m nad úrovní terénu Rozměr cca 1500x2000 mm	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	
38	K	x56	Příplatek k montáži KZS za šroubovací hmoždinky	m2	868,517	35,00	30 398,10	
W			35,9+56,325+768,492+7,8		868,517			
39	K	x633	Příplatek za provedení vícebarevné fasády	m2	868,517	5,00	4 342,59	
40	K	x36	Výplň spár silikonovým tmelem	m	73,990	8,00	591,92	
W			viz. parapety					
W			73,99		73,990			
41	K	x363	Výplň spár pružnou těsnící hmotou	m	124,660	12,00	1 495,92	
W			viz. základací lišta					
W			124,66		124,660			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 545,55	
D	91		Doplňující konstrukce a práce				4 000,00	
42	K	x1	D-M plastického nápisu HASIČI ČESKÉ VELENICE	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
43	K	x2	D-M plastického nápisu HASIČI	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				120 394,50	
44	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	909,000	32,00	29 088,00	CS ÚRS 2015 02
W			"měřeno v pohledech					
W			222,0		222,000			
W			230,0		230,000			
W			232,0		232,000			
W			225,0		225,000			
W			Součet		909,000			
45	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	63 630,000	1,00	63 630,00	CS ÚRS 2015 02



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228 (1)

378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"předpoklad 70dní					
WV			909,0*70		63 630,000			
46	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	909,000	22,00	19 998,00	CS ÚRS 2015 02
47	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	909,000	3,00	2 727,00	CS ÚRS 2015 02
48	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	63 630,000	0,05	3 181,50	CS ÚRS 2015 02
49	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	906,000	1,00	906,00	CS ÚRS 2015 02
50	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	24,000	36,00	864,00	CS ÚRS 2015 02
WV			pro opravu ostění po výměně oken					
WV			20,0*1,2		24,000			
D	96		Bourání konstrukcí				7 151,05	
51	K	968072456	Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,500	165,00	1 402,50	CS ÚRS 2015 02
WV			"vstupní dveře					
WV			2,5*3,4		8,500			
52	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	832,617	4,00	3 330,47	CS ÚRS 2015 02
WV			"viz. KZS 160+KZS 120					
WV			776,292+56,325		832,617			
53	K	x46	Demontáž stávajících prvků na fasádě (nápis, štítky, cedule atd.)	Kč	1,000	500,00	500,00	
54	K	x5	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	17,280	111,00	1 918,08	
WV			"luxferová okna					
WV			2,4*1,5		3,600			
WV			1,2*1,5*6		10,800			
WV			2,4*1,2		2,880			
WV			Součet		17,280			
D	997		Přesun sutě				4 923,52	
55	K	997013114	Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	6,272	180,00	1 128,96	CS ÚRS 2015 02
56	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,272	150,00	940,80	CS ÚRS 2015 02
57	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,720	10,00	627,20	CS ÚRS 2015 02
WV			6,272*10 "Přepočtené koeficientem množství		62,720			



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

378 10 České Velenice

Strana 13 z 25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	6,272	355,00	2 226,56	CS ÚRS 2015 02

4 348,98

D	998	Přesun hmot						
59	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	24,161	180,00	4 348,98	CS ÚRS 2015 02

1 225 611,53

533 598,90

Práce a dodávky PSV

Povlakové krytiny

D	712	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým						
60	K	712311101		m2	667,610	8,00	5 340,88	CS ÚRS 2015 02

"skladba S2

"plocha

240,5

"vytažení na atiku

67,6*1,1

"skladba S1

"plocha

193,0+12,0+24,0

"vytažení na atiku

56,5*0,8

13,9*1,0

23,0*0,8

"nové zastřešení

34,0

"vytažení na atiku

24,5*0,5

Součet

lak asfaltový

667,61*0,0003 Přepočtené koeficientem množství

Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše

"skladba S2

"plocha

240,5

"vytažení na atiku

67,6*1,1

"skladba S1

"plocha

193,0+12,0+24,0

"vytažení na atiku

MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

378 10 České Velenice



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			56,5*0,8		45,200			
W			13,9*1,0		13,900			
W			23,0*0,8		18,400			
W			"nové zastřešení					
W			34,0		34,000			
W			"vytažení na atiku					
W			24,5*0,5		12,250			
W					0,000			
W			Součet		667,610			
63	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	767,752	140,00	107 485,28	CS ÚRS 2015 02
W			667,61*1,15 Přepočtené koeficientem množství		767,752			
64	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	626,200	130,00	81 406,00	CS ÚRS 2015 02
W			"skladba S2					
W			"plocha					
W			240,5		240,500			
W			"vytažení na atiku					
W			67,6*0,8		54,080			
W			"skladba S1					
W			"plocha					
W			193,0*12,0+24,0		229,000			
W			"vytažení na atiku					
W			56,5*0,6		33,900			
W			13,9*0,8		11,120			
W			23,0*0,6		13,800			
W			"nové zastřešení					
W			34,0		34,000			
W			"vytažení na atiku					
W			24,5*0,4		9,800			
W					0,000			
W			Součet		626,200			
65	M	283220410	fólie střšní mPVC ke kotvení	m2	688,820	142,00	97 812,44	CS ÚRS 2015 02
W			626,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		688,820			
66	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	75,400	150,00	11 310,00	CS ÚRS 2015 02
W			92*2*0,1		18,400			
W			80*2*0,1		16,000			
W			82*2*0,25		41,000			
W			Součet		75,400			



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 ^(II)
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	4 384,000	4,00	17 536,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"předpoklad 7ks/m2		4 383,400			
	W		626,2*7					
	W		zaokrouhleno					
	W		4384		4 384,000			
68	M	x15	kotva ploché střechy	kus	4 384,000	12,00	52 608,00	
	W		4384		4 384,000			
69	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí taliřové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navarením	kus	4 384,000	4,00	17 536,00	CS ÚRS 2015 02
70	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navarením	kus	32,000	50,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 02
	W		8*4		32,000			
71	M	283xx	tvarovka koutová nebo rohová	kus	32,000	250,00	8 000,00	
72	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta ř 100 mm	kus	92,000	180,00	16 560,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"přepočít na ks +5% ztratné					
	W		"skladba S2		35,490			
	W		67,6/2*1,05					
	W		"skladba S1					
	W		"vytažení na atiku		29,663			
	W		56,5/2*1,05		7,298			
	W		13,9/2*1,05					
	W		"vytažení na atiku		7,088			
	W		13,5/2*1,05					
	W		nové zastřešení		12,128			
	W		(9,8+3,5+9,8)/2*1,05		0,000			
	W		Součet		91,667			
	W		"zaokrouhleno					
	W		92		92,000			
73	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m vnější koutová lišta ř 100 mm	kus	80,000	180,00	14 400,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"přepočít na ks +5% ztratné					
	W		"skladba S2		35,490			
	W		67,6/2*1,05					
	W		"skladba S1					
	W		"vytažení na atiku					



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 ¹¹
 378 10 České Velenice

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			56,5/2*1,05		29,663			
W			13,9/2*1,05		7,298			
W			"nová střecha					
W			"vytažení na atiku					
W			(9,8+3,5)/2*1,05		6,983			
W			Součet		79,434			
W			"zaokrouhleno					
W			80		80,000			
74	K	712363318	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m závětrná lišta řš 250 mm	kus	82,000	270,00	22 140,00	CS ÚRS 2015 02
W			(56,0+67,7+13,2+17,5)/2*1,05		81,060			
W			82		82,000			
75	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	626,200	10,00	6 262,00	CS ÚRS 2015 02
W			"skladba S2					
W			"plocha					
W			240,5		240,500			
W			"vytažení na atiku					
W			67,6*0,8		54,080			
W			"skladba S1					
W			"plocha					
W			193,0+12,0+24,0		229,000			
W			"vytažení na atiku					
W			56,5*0,6		33,900			
W			13,9*0,8		11,120			
W			23,0*0,6		13,800			
W			"nové zastřešení					
W			34,0		34,000			
W			"vytažení na atiku					
W			24,5*0,4		9,800			
W					0,000			
W			Součet		626,200			
76	M	693110620	Geotextilie 300 g/m2	m2	688,820	25,00	17 220,50	CS ÚRS 2015 02
W			626,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		688,820			
77	K	x766	Kontrola a případné vyspravení stávajících asfaltových pásů	m2	621,360	5,00	3 106,80	
W			"skladba S2					
W			"plocha					
W			240,5		240,500			
W			"vytažení na atiku					
W			67,6*1,1		74,360			
W			"skladba S1					
W			"plocha					



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 ¹¹
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			193,0+12,0+24,0		229,000			
W			"vytažení na atiku					
W			56,5*0,8		45,200			
W			13,9*1,0		13,900			
W			23,0*0,8		18,400			
W			Součet		621,360			
78	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,489	700,00	4 542,30	CS ÚRS 2015 02
D	713		Isolace tepelné				179 504,00	
79	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	122,700	80,00	9 816,00	CS ÚRS 2015 02
W			"zatepelní atiky					
W			"skladba S2					
W			"vytažení na atiku					
W			67,6*0,8		54,080			
W			"skladba S1					
W			"vytažení na atiku					
W			56,5*0,6		33,900			
W			13,9*0,8		11,120			
W			23,0*0,6		13,800			
W			"nové zastřešení					
W			"vytažení na atiku					
W			24,5*0,4		9,800			
W					0,000			
W			Součet		122,700			
80	M	283763650	polystyren extrudovaný 40 mm	m2	128,835	60,00	7 730,10	CS ÚRS 2015 02
W			122,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		128,835			
81	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	1,400	80,00	112,00	CS ÚRS 2015 02
W			pod vnitřní parapety					
W			2,4*1*0,1		0,240			
W			1,5*4*0,1		0,600			
W			1,6*2*0,1		0,320			
W			2,4*1*0,1		0,240			
W			Součet		1,400			
82	M	283x5	polystyren extrudovaný tl. 20mm	m2	1,540	30,00	46,20	
W			1,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,540			
83	K	713141151	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstv	m2	973,000	30,00	29 190,00	CS ÚRS 2015 02
W			"skladba S2					



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 (11)
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dvě vrstvy					
W			"plocha					
W			240,5*2		481,000			
W			"skladba S1					
W			"plocha					
W			(193,0+12,0+24,0)*2		458,000			
W			"nové zastřešení					
W			34,0		34,000			
W					0,000			
W			Součet		973,000			
84	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	467,160	120,00	56 059,20	CS ÚRS 2015 02
W			"skladba S1					
W			"plocha					
W			(193,0+12,0+24,0)*2		458,000			
W			458*1,02 Přepočtené koeficientem množství		467,160			
85	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	490,620	135,00	66 233,70	CS ÚRS 2015 02
W			"skladba S2					
W			"dvě vrstvy					
W			"plocha					
W			240,5*2		481,000			
W			Součet		481,000			
W			481*1,02 Přepočtené koeficientem množství		490,620			
86	M	x63	spádové klíny z EPS 100S	m3	3,570	1 600,00	5 712,00	
W			"nové zastřešení					
W			34,0*0,1		3,400			
W			3,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,570			
87	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikových klíny kladenými volně	m	31,100	20,00	622,00	CS ÚRS 2015 02
W			"skladba S1					
W			"nad vstupem					
W			19,8+11,3		31,100			
88	M	631529040	klín atikový přechodný tl. 60 x 60 mm	kus	33,000	40,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 02
W			31,429*1,05 Přepočtené koeficientem množství		33,000			
89	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,804	700,00	2 662,80	CS ÚRS 2015 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				14 322,80	
90	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2015 02
91	K	721233x	D+M Svislá střešní vpusť tepelně izolovaná integrovaná bitumenová manžeta Ochranný koš Přímé napojení na stávající svislé dešťové odpadní potrubí	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	x135	Posunutí stávajícího vnitřního dešťového svodu	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
93	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,019	1 200,00	22,80	CS ÚRS 2015 02
D 740 Elektromontáže								155 651,00
94	K	K001	Drát AlMgSi pr. 8mm vč. podpěr PV01, PV21	m	340,000	180,00	61 200,00	
95	K	K002	Uzem. drát FeZn pr. 10mm	m	65,000	36,00	2 340,00	
96	K	K003	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm	m	150,000	45,00	6 750,00	
97	K	K004	Podpěra vedení do zdi PV03(dlouhá)	ks	170,000	28,00	4 760,00	
98	K	K005	Podpěra vedení PV21 na ploché střechy	ks	360,000	35,00	12 600,00	
99	K	K006	Hromosvodová svorka SRO3	ks	20,000	22,00	440,00	
100	K	K007	Hromosvodová svorka SS	ks	112,000	23,00	2 576,00	
101	K	K008	Hromosvodová svorka SZ	ks	9,000	25,00	225,00	
102	K	K009	Hromosvodová svorka SJ01	ks	13,000	25,00	325,00	
103	K	K010	Ochranný úhelník OÜ	ks	9,000	600,00	5 400,00	
104	K	K011	Držák ochran. úhelníku	ks	18,000	50,00	900,00	
105	K	K012	Jímací tyč JT 1,5m- vč. podstavce na ploché střechy	ks	12,000	1 500,00	18 000,00	
106	K	K013	Jímací tyč JT 4m- vč. izolačních podpěr ke stožáru	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
107	K	K014	Označovací štítek	ks	9,000	5,00	45,00	
108	K	K015	Výkop 35x60cm vč. záhozu a úpravy terénu	m	130,000	118,00	15 340,00	
109	K	K016	Výchozí revize	hod	25,000	250,00	6 250,00	
110	K	K017	Přirážka na prořez	%	1,000	500,00	500,00	
111	K	K018	Přirážka na podružný materiál	%	1,000	500,00	500,00	
112	K	K019	PPV	%	1,000	500,00	500,00	
113	K	x100	Demontáž zvonkového tabla	kus	1,000	300,00	300,00	
114	K	x100a	D-M Zvonkové tablo (Klasický systém 4+n - 12 V) Materiál: nerezavějící ocel Provedení: leštěná nerez, antivandal systém na 1 tlačítko tablo osazeno v montážní krabici se stříškou uchycení na zeď pomocí hmoždinek rozměr tabla cca 200x150 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 ¹¹
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	x101	Demontáž a zpětná montáž osvětlení na fasádě vč. případné úpravy	Kč	1,000	800,00	800,00	
116	K	x102	Demontáž hromosvodu	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
117	K	x104	Demontáž antény, sířeny a radiostanice na střeše věže a jejích následná zpětná montáž po zateplení střechy	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
118	K	x105	Demontáž dvířek inst. skříní	Kč	1,000	100,00	100,00	
119	K	x106	D+M nových dvířek inst. skříní	Kč	1,000	500,00	500,00	
120	K	x107	D+M instalace pro automatické odemčení vchod. dveří	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00	
D 751 Vzduchotechnika							6 200,00	
121	K	x63	Demontáž a následná zpětná montáž nových VZT mřížek a potrubí	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
122	K	x65	D+M výustku ze střechy, zakončení VZT ventilační hlavici rotační, hliníková pr. 200mm vč. prostupu střešní konstrukci	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
123	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
D 762 Konstrukce tesarské							34 237,30	
124	K	x965	D+M OSB desky tl. 14mm mechanicky kotvené do zdiva	m2	105,284	325,00	34 217,30	
	W		viz. oplechování atiky					
	W		"ki		93,136			
	W		141,115*0,66					
	W		"ki		12,148			
	W		15,185*0,8					
	W		Součet		105,284			
125	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2015 02
D 764 Konstrukce klempířské							96 549,45	
126	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	73,990	20,00	1 479,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"předpoklad stejné množství jako montáž					
	W		11,01+62,98		73,990			
127	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	156,300	20,00	3 126,00	CS ÚRS 2015 02
	W		156,3		156,300			
128	K	76421xx	Oplechování atiky z pozinkovaného plechu tl. 0,50 mm rozvinutá šířka cca 660 mm, lakovaný, RAL 9007 Nutno zaměřit před výrobou.	m	141,115	360,00	50 801,40	
	W		"ki					



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228 (11)

378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		141,115			141,115			
W		Součet			141,115			
129	K	76421x3	Oplechování atiky z pozinkovaného plechu tl. 0,50 mm rozvinutá šířka cca 910 mm, lakovaný, RAL 9007 Nutno zaměřit před výrobou.	m	15,185	600,00	9 111,00	
W		"ki						
W		15,185			15,185			
130	K	764214x	Parapet z pozinkovaného plechu tl. 0,50 mm rozvinutá šířka cca 260 mm lakovaný, RAL 9007 tmavě stříbrná Nutno zaměřit před výrobou.	m	12,800	280,00	3 584,00	
W		kl						
W		12,8			12,800			
131	K	7642x	Parapet z pozinkovaného plechu tl. 0,50 mm rozvinutá šířka cca 320 mm délka 1500 mm lakovaný, RAL 9007 tmavě stříbrná Nutno zaměřit před výrobou.	m	11,010	360,00	3 963,60	
W		"kb						
W		1,5*6			9,000			
W		"kg						
W		0,7*1			0,700			
W		"kh						
W		1,31*1			1,310			
W		Součet			11,010			
132	K	76421x	Parapet z pozinkovaného plechu tl. 0,50 mm rozvinutá šířka cca 400 mm lakovaný, RAL 9007 tmavě stříbrná Nutno zaměřit před výrobou.	m	62,980	380,00	23 932,40	
W		"ka						
W		2,4*14			33,600			
W		"kc						
W		0,9*13			11,700			
W		"kd						
W		0,86*13			11,180			
W		"ke						
W		0,6*10			6,000			
W		"kf						
W		0,5*1			0,500			
W		Součet			62,980			
133	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,225	450,00	551,25	CS ÚRS 2015 02

D		766	Konstrukce truhlářské					94 221,68
134	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
135	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,160	421,00	909,36	CS ÚRS 2015 02



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		2,160			
136	M	O11	PLASTOVÉ OKNO TROJDLÍLNÉ STŘEDNÍ ČÁST SKLOPNÁ, KRAJNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ Střední část sklopná, krajní části neotvíravé fix. Materiál: plast, barva bílá (RAL 9010) Rám: 5-komorový Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4, matné, Ug=1,1 W/m2K Kování: pevné zasklení fix, střední část sklopná. Rozměr celkový: 2400x900 mm	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
137	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	13,920	421,00	5 860,32	CS ÚRS 2015 02
W			Součet		7,200			
	W		1,5*1,2*4					
	W		"O3					
	W		1,6*1,2*2		3,840			
	W		"O4					
	W		2,4*1,2*1		2,880			
	W		Součet		13,920			
138	M	O22	PLASTOVÉ OKNO DVOJDLÍLNÉ SE SLOUPKEM Dvojdlílné okno neotvíravé fix. Materiál: plast, barva bílá (RAL 9010) Rám: 5-komorový Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4, matné, Ug=1,1 W/m2K Kování: pevné zasklení fix. Rozměr celkový: 1500x1200 mm	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	
139	M	O33	PLASTOVÉ OKNO DVOJDLÍLNÉ SE SLOUPKEM Dvojdlílné okno neotvíravé fix. Materiál: plast, barva bílá (RAL 9010) Rám: 5-komorový Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4, matné, Ug=1,1 W/m2K Kování: pevné zasklení fix. Rozměr celkový: 1500x1200 mm	kus	2,000	7 400,00	14 800,00	
140	M	O44	PLASTOVÉ OKNO TROJDLÍLNÉ NEOTVÍRÁVÉ Trojdlílné okno neotvíravé fix. Materiál: plast, barva bílá (RAL 9010) Rám: 5-komorový Výplň: izolační dvojsklo 4-16-4, matné, Ug=1,1 W/m2K Kování: pevné zasklení fix. Rozměr celkový: 2400x1200 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

378 10 České Velenice

Strana 23 z 25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	W		O2+O3					
	W		4+2		6,000			
142	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
	W		O1+O4					
	W		1+1		2,000			
143	M	611444000	parapety plastové vnitřní	m	14,000	360,00	5 040,00	CS ÚRS 2015 02
	W		2,4*1+1,5*4+1,6*2+2,4*1		14,000			
144	K	x546	D+M parotěsné a paropropustné pásy k výplni otvorů	m	120,200	60,00	7 212,00	
	W		(2,4+2,4+0,9+0,9)*1*2		13,200			
	W		(1,5+1,2+1,5+1,2)*4*2		43,200			
	W		(1,6+1,2+1,2+1,6)*2*2		22,400			
	W		(2,4+1,2+2,4+1,2)*1*2		14,400			
	W		(3,4+2,6+2,6)*1*2		17,200			
	W		(0,9+2,0+2,0)*1*2		9,800			
	W		Součet		120,200			
145	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
D 767 Konstrukce zámečnické								111 153,00
146	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 02
			DVEŘE VCHODOVÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ vstupní dvoukřídlové dveře se světlíkem, částečně prosklené (od výšky 350 mm)					
			Materiál: hliník, barva šedá (RAL 9006)					
			Výplň: Bezpečnostní sklo 33.1					
147	M	D1	Kování: levé křídlo (pohled z venku), otvírání pravé, samozavírač na obou křídlech, klika-koule, FAB rozeta.	kus	1,000	89 653,00	89 653,00	
			Elektrootvírač pro dálkové otevíření, automatické odemýkání při spuštění požárního poplachu.					
			Světlost dveří: 1600x2100 mm					
			Rozměr celkový: 3400x2500 mm					
148	K	x1522	D+M Systémový třešni výlez 800 x 600 mm plný plechový lakovaný (RAL 9007) mechanicky kotven k ŽB stropní konstrukci věže, výlezový žebřík stávající Nutno zaměřit před výrobou.	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
149	K	x78986	D+M ocelové lišty pro zpevnění ostění u garážových vrat	m	27,600	500,00	13 800,00	
	W		3,0*2		6,000			
	W		3,6*2*3		21,600			
	W		Součet		27,600			



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 (1)
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

173,40								
151	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5,780	8,00	46,24	CS ÚRS 2015 02
152	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	5,780	22,00	127,16	CS ÚRS 2015 02

"oprava ostění u měněných oken

5,780
5,780

Součet

stavební společnost
EUBUILDING a.s.
Na Výsluní 201/13, Strašnice
Praha 10, 100 00
Tel: 777 297 241
IČ: 241 79 876, DIČ: CZ24179876





KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

1b - Ostatní práce

KSO: 801 67

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Projektant:

Ing.arch. Radek Zeman

Poznámka:

Přesto, že tento výkaz výmer byl vypracován s nejvyšší pečí, je na výhradní odpovědnost nadzvěřejcino
zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či
doplňit noložkv.

CC-CZ:

Datum: 9.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 24179876

DIČ: CZ24179876

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

360 718,42

DPH základní
snižena

Základ daně
360 718,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
75 750,87
0,00

Cena s DPH

V CZK

436 469,29



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228/II

378 10 České Velenice

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

1b - Ostatní práce

Místo:

Zadavatel: Město České Velenice

Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 9.12.2015

Projektant: Ing.arch. Radek Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

360 718,42

HSV - Práce a dodávky HSV

355 179,14

1 - Zemní práce	56 828,42
2 - Zakládání	9 916,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 382,14
4 - Vodorovné konstrukce	69 149,41
5 - Komunikace pozemní	106 063,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 950,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 600,00
64 - Osazování výplní otvorů	1 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 532,84
96 - Bourání konstrukcí	48 532,84
997 - Přesun sutě	45 571,89
998 - Přesun hmot	11 784,99
PSV - Práce a dodávky PSV	5 539,28
766 - Konstrukce truhlářské	5 270,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	176,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	92,88



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228 ⑪

378 10 České Velenice

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

1b - Ostatní práce

Místo:

Zadavatel: Město České Velenice

Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 9.12.2015

Projektant: Ing.arch. Radek Zeman

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

Náklady soupisu celkem

360 718,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

355 179,14

D 1 Zemní práce

56 828,42

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	110,347	20,00	2 206,94	CS ÚRS 2015 02
WV			"u vstupu		55,347			
WV			15,95*3,47					
WV			"okapový chodník		55,000			
WV			55,0		110,347			
WV			Součet					

2	K	113107137	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	36,440	120,00	4 372,80	CS ÚRS 2015 02
WV			18,22*2,0		36,440			

3	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	37,080	150,00	5 562,00	CS ÚRS 2015 02
WV			12,36*3,0		37,080			

4	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	110,100	20,00	2 202,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"měřeno v půdoryse					
WV			88,5					
WV			"kolem zámkové dlažby					
WV			6,0+15,6					

88,500

"kolem zámkové dlažby
6,0+15,6



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

11

378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W								
Součet					110,100			
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	28,240	580,00	16 379,20	CS ÚRS 2015 02
W								
"odkopávky pro okapový chodník								
55,0*0,15					8,250			
W								
"odkopávka pro novou dlažbu								
55,347* (0,15+0,04)					10,516			
W								
odkopávka pro nový železobeton								
18,22*2,0* (0,56-0,3)					9,474			
Součet					28,240			
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	28,240	44,00	1 242,56	CS ÚRS 2015 02
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,080	580,00	626,40	CS ÚRS 2015 02
W								
"patky pro sloupce zastřešení								
0,8*0,5*3*0,9					1,080			
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	1,080	44,00	47,52	CS ÚRS 2015 02
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	29,320	125,00	3 665,00	CS ÚRS 2015 02
W								
28,24+1,08					29,320			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,640	350,00	20 524,00	CS ÚRS 2015 02
29,32*2,0					58,640			
D 2								
Zakládání							9 916,20	
11	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	1,112	2 400,00	2 668,80	CS ÚRS 2015 02
W								
"patky pro sloupce zastřešení								
0,8*0,5*3*0,9*1,03					1,112			
12	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m ²	37,080	120,00	4 449,60	CS ÚRS 2015 02
12,36*3,0					37,080			
13	K	x786	Zkrácení a očištění silničních panelů	m ²	37,080	35,00	1 297,80	
14	K	x465	D+M kotevní patky pro sloupce do betonu P10-610/130 vč. lepených kotev M8 2x	kus	3,000	500,00	1 500,00	
D 3								
Svislé a kompletní konstrukce							4 382,14	
15	K	317168131	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 02



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 (11)
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	340239224	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pevnosti P15, tl. stěny 240 mm	m2	1,697	620,00	1 052,14	CS ÚRS 2015 02
	WV		"zazdívká dveří					
	WV		0,84*2,02		1,697			
17	K	x45	D+M sloupů ocelových z dutých profilů 2x Ja 100/10 vč. P10-150/50 a P10-250/200	m	9,000	250,00	2 250,00	
	WV		3,0*3		9,000			
D	4		Vodovrovné konstrukce				69 149,41	
18	K	411321515	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25 XC3	m3	5,214	2 622,00	13 671,11	CS ÚRS 2015 02
	WV		zatřešení vchodu		4,667			
	WV		35,9*0,13					
	WV		atiky		0,547			
	WV		(3,6+9,9)*0,15*0,27		5,214			
	WV		Součet					
19	K	411351101	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	45,330	360,00	16 318,80	CS ÚRS 2015 02
	WV		"podhled		35,900			
	WV		35,9					
	WV		atika		5,440			
	WV		(10,0+3,6)*0,4		3,990			
	WV		(3,4+9,9)*0,3		45,330			
	WV		Součet					
20	K	411351102	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	45,330	200,00	9 066,00	CS ÚRS 2015 02
21	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	35,900	150,00	5 385,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		zatřešení vchodu		35,900			
	WV		35,9					
22	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	35,900	50,00	1 795,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"podhled		35,900			
	WV		35,9					
23	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,035	26 300,00	920,50	CS ÚRS 2015 02
	WV		+8% prostřih					
	WV		ozn. 3 R6					
	WV		0,8*(3,3/0,15)*0,00022*1,08					

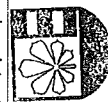


MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228
 378 10 České Velenice

0,004

0,8*(3,3/0,15)*0,00022*1,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ozn 2 R6					
W			0,35*7*2*0,00022*1,08		0,001			
W			ozn. 1 R6					
W			0,45*(3,3+1,8+3,75)/0,15*0,00022*1,08		0,006			
W			ozn. 4 R6					
W			0,9*(3,6+10,0)/0,25*0,00022*1,08		0,012			
W			ozn. 5 R8					
W			(3,6+3,6+10,0+10,0)*0,0004*1,08		0,012			
W			Součet		0,035			
24	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,250	18 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 02
W			kari 150x150x6					
W			35,9*0,003033*1,15*2		0,250			
25	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,543	7 000,00	3 801,00	CS ÚRS 2015 02
W			strop L100x200x10					
W			(10,0+3,6+10,0)*0,023		0,543			
26	M	1301053x	úhelník ocelový nerovnostranný 200 x 100 x 10 mm	t	0,586	22 000,00	12 892,00	
W			0,543*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,586			
27	K	x463	D+M ocelových kotevních úhelníků k věnci 300x390x10mm	kus	8,000	100,00	800,00	
D	5		Komunikace pozemní				106 063,25	
28	K	564851111	Podklad ze štrkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	91,787	111,00	10 188,36	CS ÚRS 2015 02
W			"pod zámkovou dlažbu					
W			15,95*3,47		55,347			
W			Železobeton					
W			18,22*2,0		36,440			
W			Součet		91,787			
29	K	564861111	Podklad ze štrkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	36,440	120,00	4 372,80	CS ÚRS 2015 02
W			železobeton					
W			18,22*2,0		36,440			
30	K	58114x	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm C30/37-XF4+vyztužení vlákny	m2	36,440	550,00	20 042,00	
W			18,22*2,0		36,440			
31	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	55,347	150,00	8 302,05	CS ÚRS 2015 02



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228

378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,95*3,47		55,347			
32	M	4400840760	zámková dlažba 60mm přírodní	m2	57,007	220,00	12 541,54	
	VV		55,347*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		57,007			
33	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	110,100	165,00	18 166,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		"měřeno v půdoryse					
	VV		88,5		88,500			
	VV		"kolem zámkové dlažby					
	VV		6,0*15,6		21,600			
	VV		Součet		110,100			
34	M	59217x0	obrubník betonový zahradní 80x250x1000mm	m	115,000	110,00	12 650,00	
35	K	6372111x	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	55,000	360,00	19 800,00	
	VV		"měřeno v půdoryse					
	VV		55,0		55,000			
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
D	6						2 950,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 600,00	
36	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"zazděné dveře m121					
	VV		1		1,000			
37	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		omítka překladu nad novými dveřmi					
	VV		2		2,000			
D	64		Osazování výplní otvorů				1 350,00	
38	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		D2					
	VV		1		1,000			
39	M	553x1	Zárubeň ocelová 900x1970mm protipožární EW-C 30 DP3	kus	1,000	950,00	950,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 532,84	
D	96		Bourání konstrukcí				48 532,84	
40	K	919X26	Řezání stávajícího ŽB krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	40,440	1 126,00	45 535,44	
	VV		18,22+2,0+18,22+2,0		40,440			



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228 (II)
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,188	1 200,00	1 425,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"bourání atiky nad vstupem					
	W		3,3*0,6*0,6		1,188			
42	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,616	200,00	323,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"dveře do m121					
	W		0,8*2,02		1,616			
43	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,581	600,00	348,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"nové dveře do m121					
	W		1,0*2,0*0,25		0,500			
	W		"překlád					
	W		1,3*0,25*0,25		0,081			
	W		Součet		0,581			
44	K	x7855	Vybourání odvodňovacího žlabu	m	18,000	50,00	900,00	
D 997 Přesun sutě							45 571,89	
45	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	59,963	180,00	10 793,34	CS ÚRS 2015 02
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	59,963	125,00	7 495,38	CS ÚRS 2015 02
47	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	599,630	10,00	5 996,30	CS ÚRS 2015 02
	W		59,963*10 Přepočtené koeficientem množství		599,630			
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	59,963	355,00	21 286,87	CS ÚRS 2015 02
D 998 Přesun hmot							11 784,99	
49	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	56,119	210,00	11 784,99	CS ÚRS 2015 02
D PSV Práce a dodávky PSV							5 539,28	
D 766 Konstrukce truhlářské							5 270,00	
50	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"nové dveře					



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
 Revoluční 228
 378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1,000								
51	M	611x1	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ jednokřídlové otočné dveře hladké, plné samouzavírací, s požární odolností EW-C 30 DP3 Světlost dveří: 900x1970 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
52	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
53	M	549x5	klika-klika, FAB rozeta	kus	1,000	350,00	350,00	
54	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 02

176,40

D 783 Dokončovací práce - nátěry

55	K	78312111	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí těžkých "A" lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 1x email RAL 9006	m2	0,980	180,00	176,40	CS ÚRS 2015 02
W			"nátěr zárubní		0,980			
W			(0,9+2,0+2,0)*0,2		0,980			
W			Součet					

92,88

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

56	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2,322	12,00	27,86	CS ÚRS 2015 02
57	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	2,322	28,00	65,02	CS ÚRS 2015 02
W			"zazděný otvor		1,697			
W			0,84*2,02					
W			překlad nad novými dveřmi		0,625			
W			1,25*0,25*2		2,322			
W			Součet					



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228
378 10 České Velenice

stavební společnost
EUBUILDING s.s.
Na Výsluní 201/13, Strašnice
Praha 10, 100 00
Tel.: 777 297 241
IČ: 241 79 976, DIČ: CZ241799876

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 67

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Projektant:

Ing.arch. Radek Zeman

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9.12.2015

IČ:
DIČ:
IČ: 24179876
DIČ: CZ24179876

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	130 601,00	
DPH základní snížená	Základ daně 130 601,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
	Výše daně 27 426,21 0,00	
Cena s DPH	v CZK	158 027,21



MĚSTO ČESKÉ VELENICE

Revoluční 228 (11)

378 10 České Velenice

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum:

9.12.2015

Projektant:

Ing.arch. Radek Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště	72 300,00
VRN6 - Územní vlivy	12 300,00
VRN9 - Ostatní náklady	41 000,00
	130 601,00
	130 601,00



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228 13
378 10 České Velenice

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení požární zbrojnice

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Město České Velenice

Zadavatel:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Uchazeč:

Datum: 9.12.2015

Projektant: Ing.arch. Radek Zeman

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

Náklady soupisu celkem

130 601,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	K003	Provedení výtažných zkoušek, ověření soudržnosti podkladu a přídržnost lepící hmoty	Kč	1,000	1,00	1,00	
2	K	x78985	Vypracování kotevního plánu střechy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

130 601,00

D		VRN3	Zařízení staveniště					
			Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu, náklady na úklid a likvidaci odpadu (obaly od materiálů, odřezky atd.) atd.					
3	K	030001000		Kč	1,000	72 300,00	72 300,00	CS ÚRS 2015 02

72 300,00

D VRN6 Územní vlivy

12 300,00



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228
378 10 České Velenice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	x1	Mimostavěništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodávce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírůžky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodávce při pořízení konkrétní věci od místa	Kč	1,000	12 300,00	12 300,00	

D VRN9 Ostatní náklady 41 000,00								
5	K	x2	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	x6	Geodetické zaměření včetně geometrického plánu a geodetické vytyčení podzemních sítí	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
7	K	x7	Dokumentace skutečného provedení v počtu paré 3, současně též v el. podobě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	

stavební společnost
EUBUILDING a.s.
Na Výsluní 201/13, Strašnice
Praha 10, 100 00
Tel.: 777 297 241
IČ: 241 79 876, DIČ: CZ24179876



Pojistná smlouva č.8057310512

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458
PSČ 532 18

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen „pojistitel“)

tel.: 800 100 777 fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

a

EUbuilding a.s.

se sídlem / místem podnikání Na výsluní 201/13
10000 Praha 10 - Strašnice

IČO: 24179876

zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 17640

(dále jen „pojistník“).

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky – obecná část VPP OC 2014 (dále jen „VPP OC 2014“) stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

EUbuilding a.s.

Na výsluní 201/13

10000 Praha 10 - Strašnice

IČO: 24179876

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojištník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:

Počátek pojištění: 15.09.2015 00:00 hodin

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Článek II.

Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Pojištění odpovědnosti za újmu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami – zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen „VPP ODP 2014“), které tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast	roční pojistné (Kč)
15 000 000	ČR	3 000 Kč	8 064

ODPOVĚDI POJISTNÍKA NA DOTAZY POJISTITELE VE SMYSLU USTANOVENÍ § 2788 OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Uveďte celkový roční příjem pojištěného za poslední účetní období bezprostředně předcházející datu uzavření této pojistné smlouvy (příjmy, které jsou předmětem daně z příjmů), případně jeho předpokládané příjmy za účetní období, ve kterém došlo k uzavření této pojistné smlouvy, pokud v předchozím účetním období pojištěný svou činnost nevykonával v Kč

0

Likviduje či skladuje pojištěný odpady?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, provádí výlučně demoliční práce?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, práce pod vodou provádí výjimečně?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, provádí údržbu nebo výstavbu tunelů, mostů a přehrad, kdy hodnota jednotlivého kontraktu převyšuje 100 000 000,- Kč?

NE

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel.: **800 100 777** nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor klientského centra
Masarykovo náměstí 1458, 532 18 Pardubice

Článek IV.

Pojistné

Pojistitel a pojištník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným běžným.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Pojištění	Pojistné	Roční pojistné
1. Pojištění odpovědnosti za újmu	8 064 Kč	8 064 Kč
Součet	8 064 Kč	8 064 Kč

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku NEBO je-li pojištění sjednáno na dobu kratší, tak za pojistné období, které je u takového pojištění rovno pojistné době

Roční pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Splátkový kalendář:

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou **se do 15.09.2016 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:**

Datum splátky pojistného
1. 15.10.2015

Splátka pojistného
8 064 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo **180135112/0300** u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol 3558, variabilní symbol **8057310512**.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB.

Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

V dalších pojistných obdobích je splatnost pojistného vždy v následujících dnech a měsících splatnosti (dd.mm.): **15.09.**

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zaslaným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Alena Kodrasová, tel.: M*724126553, alena.kodrasova@obchod.csobpoj.cz

1. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:

- a) *V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a o rodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využíváním rodného čísla.*
- b) *V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výslovný souhlas se zpracováním citlivých údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činností souvisejících s pojišťovací činností, zajišťovací činností.*
- c) *V souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k využití podrobností elektronického kontaktu za účelem šíření obchodních sdělení.*
- d) *V souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění určeným subjektům.*

Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, výčtu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů, k nimž jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli v souladu s ustanovením § 441 a násl. občanského zákoníku, plnou moc k tomu, aby ho zastupoval, jeho jménem právně jednal a tam, kde mu obecně závazné právní předpisy takové právo poskytují, aby jeho jménem požadoval jakékoliv informace od orgánů veřejné moci (např. orgánů činných v trestním řízení, správních orgánů apod.)

nebo od jakýchkoliv třetích fyzických či právnických osob (např. zdravotních pojišťoven) nebo aby jeho jménem u zmíněných orgánů a fyzických či právnických osob nahlížel do spisů těchto orgánů či osobami vedenými a činil si z nich výpisy či opisy.

2. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku, a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.
3. Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěních sjednávaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:

a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je

- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a pravé držbě pojistníka;
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svědčí některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěrenský správce apod.);
- pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
- pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
- součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednající na účet dlužníka) nebo
- ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily.

b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozí

- pojistníkovi;
- osobě blízké pojistníkovi;
- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.

c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovi odpovědnosti za újmu;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavateli);

- je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).
4. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.
5. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2014.
6. Pojistná smlouva a jí sjednaná pojištění se řídí českým právním řádem.
7. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh: 6
8. Přílohy:
- 1) VPP OC 2014
 - 2) Výpis z obchodního rejstříku
 - 3) VPP ODP 2014
9. Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech shodné právní síly, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojistitel.
10. Prohlášení osoby pověřené pojistitelem sjednáním pojistné smlouvy:

Prohlašuji, že jsem jako oprávněný zástupce pojistitele předložil návrh pojistné smlouvy a dne **14.09.2015** převzal sdělení o jeho přijetí, čímž byla smlouva uzavřena.

Alena Kocichová
obchodní zástupce
Ověřeno datem 23.09.2015
Převzaté jméno: JAROSLAV VOŘ

.....
jméno, příjmení a podpis osoby pověřené pojistitelem
uzavřením pojistné smlouvy

stavební společnost
EUBuilding a.s.
Na výsluní 201/16, Strašnice
Praha 10, 100 00
Tel.: 607 180 145
IČ: 241 79 876 / DIČ: CZ24179876

.....
razítko a podpis pojistníka