

SMLOUVA O DÍLO

Česká republika – Státní oblastní archiv v Třeboni

se sídlem: Husova 143, 379 01 Třeboň

zastoupená: PhDr. Václavem Ramešem, ředitelem Státního oblastního archivu v Třeboni

IČ: 70978956, DIČ: CZ70978956 (**neplátce DPH**)




bankovní spojení: ČNB, pobočka České Budějovice, č. účtu: 

zástupce pro věci technické: Ing. , tel.: , e-mail:



Technický dozor investora (TDI): , tel.: , e-mail:



Koordinátor BOZP: , tel.: , e-mail: 

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)


a

Spilka a Říha s. r. o.



se sídlem: Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

IČ: 450 21 309, DIČ: CZ45021309 (plátce DPH)

zastoupená Ladislavem Spilkou, jednatelem

bankovní spojení: KB a. s., číslo účtu: 

kontaktní údaje: e-mail: , telefon: 

zástupce pro věci technické: Václav Říha, tel.: , e-mail: 

vedoucí projektu / stavbyvedoucí: , tel.: , e-mail:



na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

SMLOUVU O DÍLO:

Článek I. Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo jako výsledek zadávacího řízení (zjednodušené podlimitní řízení) podlimitní veřejné zakázky „**Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov – stavební úpravy**“ ve smyslu ust. § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a dle Nařízení Ministerstva vnitra č. 27/2019 ze dne 30.07.2019, o zadávání veřejných zakázek, ve znění nařízení Ministerstva vnitra č. 47/2021 ze dne 17. prosince 2021 (dále jen „veřejná zakázka“), v němž byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je svou nabídkou podanou v zadávacím řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku nadále vázán v plném rozsahu. Prohlašuje, že disponuje veškerými příslušnými oprávněními nezbytnými k realizaci díla a je schopen dostát svým závazkům sjednaným v této smlouvě a zavazuje se provést dílo na svůj náklad, své nebezpečí a ve sjednané době.

Článek II. Předmět díla a místo plnění

1. Předmětem této smlouvy o dílo je kompletní provedení stavebních prací na díle „**Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov – stavební úpravy**“, které zahrnují zejména stavební úpravy dvou podzemních pater objektu, na základě kterých dojde k rozšíření kapacity SOkA Český Krumlov o dva depozitáře rekonstrukcí stávajících prostor podzemních garáží ve Státním okresním archivu v Českém Krumlově (Plešivec 228, Český Krumlov), jakož i dodávku dalších materiálů potřebných k úplnému dokončení stavby (díla). **Rozsah předmětu díla je blíže stanoven projektovou dokumentací (DPS) a položkovým rozpočtem, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „dílo“).**
2. Součástí díla je též zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby, která bude objednateli předána ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a v digitální podobě na 4 CD/DVD (na každém CD vždy ve formátech 1x ve formátu dwg., doc., xls./xlsx. a 1x ve formátu pdf.). V projektové dokumentaci skutečného provedení díla budou zohledněny zejména následující skutečnosti:
 - V projektové dokumentaci skutečného provedení stavby budou zřetelně barevně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu díla;
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem osoby, která změny zakreslila, jejím razítkem, datem vypracování a razítkem zhotovitele;
 - Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
 - U výkresů obsahujících změnu proti DPS bude uveden odkaz na dokument, ze kterého bude vyplývat projednání změny s objednatelem a AD a jejich souhlas;
 - Součástí dokumentace bude i dokladová část, která bude obsahovat veškeré doklady prokazující kvalitu díla a dále všechny doklady či písemnosti, které budou nezbytné (dle požadavků příslušného stavebního úřadu) pro kolaudaci stavby a budoucí užívání objektu.
3. Osoba pověřená vedením stavby se bude vždy účastnit pravidelných kontrolních dnů.
4. Místem plnění (tj. místa, kde bude dílo provedeno) je: Objekt Státního okresního archivu v Českém Krumlově, Plešivec 228, 381 01 Český Krumlov, tj. budova č.p. 228 – objekt občanské vybavenosti, která je součástí pozemku p. č. st. 3546 – zastavěná plocha a nádvoří o výměře 1068 m², a pozemek p.č. 1105/19 – ostatní plocha o výměře 772 m², zapsaných na LV č. 5121 pro obec a k. ú. Český Krumlov u Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Český Krumlov.
5. Zhotovitel je povinen řídit se při realizaci díla zejména touto smlouvou, pokyny objednatele, příslušnými právními předpisy a normami a dále též projektovou dokumentací zpracovanou firmou INVENTE, s.r.o.,

Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, IČ: 25171232, z data 03/2022, rozhodnutím - stavebním povolením vydaným Městským úřadem Český Krumlov, č.j. MUCK 11378/2022 ze dne 02.02.2022, které nabylo právní moci dne 26.02.2022, a závaznými stanovisky dotčených orgánů, které jsou součástí Dokladové části DPS; veškeré výše uvedené dokumenty byly zhotoviteli předloženy a předány při uzavření této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje řádně provést (tj. bez vad a nedodělků) na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele výše uvedené dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
7. Zhotovitel je oprávněn uskutečnit realizaci dílčí části této veřejné zakázky (díla) i za účasti poddodavatelů. Za poddodávky se nepovažují dodávky materiálu a pomocné stavební práce.

Článek III. Termín plnění

1. Místo plnění (staveniště) bude zhotoviteli předáno po podpisu této smlouvy, zhotovitel zahájí práce na díle **do 14 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, nejpozději však od 03.10.2022.**
2. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude řádně dokončeno (tj. bez vad a nedodělků) a předáno zhotovitelem objednateli nejpozději do **30.06.2023.**
3. Zhotovitel zabezpečí provádění prací na díle v pracovních dnech od 07:00 do 15:30 hodin; práce mimo tento sjednaný a stanovený rozsah provádění prací na díle je možná pouze po předchozí dohodě smluvních stran.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za řádně provedené dílo (v rozsahu specifikovaném v čl. II této smlouvy) je mezi smluvními stranami sjednána takto:

Cena bez DPH	16.424.137,20 Kč
DPH 21 %	3.449.068,81 Kč
Cena včetně DPH	19.873.206,01 Kč

Slovy: devatenáctmilionůosmsetšedesáttřítisícdvěstěšestkorunčeskýchajedenhaléř

2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou; změna sjednané ceny je možná pouze o hodnotu odpovídající změně výši sazby DPH.
3. Celková cena díla byla sjednána na základě cenové nabídky zhotovitele. Součástí celkové nejvýše přípustné ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy a dle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místními podmínkami souvisejícími se zhotovováním díla a v ceně díla zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla.

Článek V. Staveniště

1. Staveništěm, je prostor potřebný k realizaci předmětu díla (viz článek II. odst. 2 této smlouvy).
2. Objednatel předá zhotoviteli celé staveniště (prostory potřebné k realizaci předmětu díla) najednou a tak, aby zhotovitel na něm mohl započít s pracemi a řádně v nich pokračovat.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště po uzavření této smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven protokol, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
4. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškerá zařízení staveniště, nezbytná pro provedení díla.

5. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provedení díla udržovat v maximální možné míře za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.
6. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
7. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou označení dle předchozího odstavce.
8. Připojení na elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel ze svého objektu, avšak na náklady zhotovitele (tyto náklady budou vyčísleny na základě údajů ze staveništního rozvaděče a podružného vodoměru, které zajistí zhotovitel). Vzniklé náklady budou vypořádány měsíčně na základě faktury vystavené objednatelem.
9. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
10. Objednatel má právo nezhájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména neuspořádaný zbylý materiál nebo není-li ze staveniště odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích.
11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště, odstranit svá zařízení tak, aby předané dílo (území) odpovídalo stavu před realizací.
12. Vyžadují-li to obecně závazné právní předpisy, povede zhotovitel stavební deník ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

Článek VI. Platební podmínky

1. Cena za předmět díla (nebo jeho jednotlivé části) bude uhrazena zhotoviteli na základě faktury vystavené zhotovitelem a pouze za skutečně provedené práce podle schváleného soupisu provedených prací (zjišťovací protokol odsouhlasený TDI). Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn do 31.12.2022 vyfakturovat objednateli maximálně částku ve výši 1.800.000,- Kč vč. DPH (byť by i cena skutečně provedených prací dle schváleného soupisu provedených prací byla vyšší).
2. Zhotovitel předloží objednateli fakturu (daňový doklad) ve dvojnásobném vyhotovení.
3. Splatnost faktury (daňového dokladu) je **14 dnů** od doručení faktury. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, tj. zejména:
 - označení faktury a její číslo,
 - číslo smlouvy a číslo zakázky (objednatele, zhotovitele),
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - IČ objednatele a IČ a popř. DIČ zhotovitele je-li přiděleno,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
 - název díla,
 - fakturovanou částku bez DPH je-li plátcem,
 - sazbu a výši DPH je-li plátcem,
 - celkovou fakturovanou částku (včetně DPH je-li plátcem DPH)
 - předávací protokol - příloha k faktuře
 - podpis a razítko oprávněného pracovníka zhotovitele.
5. Fakturu bez náležitostí uvedených v předchozím odstavci je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta začíná běžet ode dne doručení opravené faktury.
6. Platby budou provedeny bezhotovostním převodem z účtu objednatele na účet zhotovitele.

Článek VII.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost díla, pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla (ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku) po dobu **60 měsíců** po převzetí díla objednatelem.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem.
3. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby jejich odstranění se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční lhůta neběží.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
5. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
6. Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:
 - a. potvrdit objednateli bezodkladně písemně (e-mailem, prostřednictvím datové schránky, dopisem) přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady,
 - b. společně s objednatelem uskutečnit prověrku ke zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 3 pracovních dnů od uplatnění vady,
 - c. odstranit předmětné vady a nedodělky ve lhůtě nejdéle 10 kalendářních dnů od uplatnění vady díla objednatelem,
 - d. zahájit a pokračovat v práci na odstraňování vady způsobem a ve lhůtách dohodnutých s objednatelem.
7. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a řízení prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
8. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce určeného objednatelem. Náklady vyúčtované soudním znalcem nese smluvní strana, jejíž tvrzení týkající se uplatněné vady bylo nesprávné (neoprávněné).
9. Zhotovitel je povinen při podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu (nebo pojistný certifikát, obsahující min. následující údaje: název a sídlo pojišťovny, název a sídlo účastníka, druh pojištění, výši pojistné částky, označení oprávněného k čerpání pojistné smlouvy) na pojištění odpovědnosti způsobené výkonem této činnosti (minimálně v částce odpovídající celkové ceně díla bez DPH) s dobou platnosti minimálně po dobu provádění díla. Objednatel je oprávněn uplatit (v rámci odpovědnosti za škodu) svůj případný nárok i prostřednictvím smluvního pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě (při výkonu profese).

Článek VIII.

Předání a převzetí díla, kontrola provádění díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany písemně dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele vyzvat k převzetí díla nebo jeho části, a to nejméně 5 kalendářních dnů předem.
2. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

3. Řádným dokončením díla se rozumí provedení kompletního díla bez vad a nedodělků, provedení veškerých zkoušek, revizí a atestů, pokud jsou pro předmět díla nutné dle této smlouvy či platných právních předpisů, jakož i předání veškeré dokumentace týkající se díla (dle této smlouvy či platných právních předpisů) a protokolární předání díla (na základě písemného předávacího protokolu). **Protokolární předání díla (na základě písemného předávacího protokolu) je považováno za hmotněprávní podmínku předání díla, tj. předávací protokol je podmínkou předání díla.** Řádné dokončení díla se ověřuje prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla (vč. provedení veškerých zkoušek, revizí a atestů).
4. Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.
5. Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, zejména pokud:
 - a. dílo není řádně dokončeno, tj. vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit,
 - b. zhotovitel nepředá objednateli požadovanou dokumentaci nebo některý doklad (zejména doklady o provedení zkoušek, revizí, atestů atp.), jež má být její součástí, které jsou potřebné pro řádné užívání díla (dle platných právních předpisů),
 - c. není-li na staveništi pořádek, zejména neuspořádaný zbylý materiál nebo není-li ze staveniště odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích.

V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady a nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.

6. Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla a pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatel stanovené lhůtě.
7. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí předávací protokol (zápis) o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:
 - popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek přijímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
8. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou zejména následující dokumenty (vždy ve dvou vyhotoveních):
 - dokumenty potřebné k provozu objektu (manuál k užívání díla, zprávy o revizích, protokoly o revizních zkouškách, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávek a montáže),
 - záruční listy a návody na provoz, obsluhu a údržbu všech zařízení a systémů dodaných zhotovitelem,
 - dokumenty potřebné ke kolaudaci,
 - další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací uvedených ve stavebním povolení, jakož i doklady stanovené v obecně závazných předpisech;
 - originál stavebního deníku – pouze jedno vyhotovení.
9. K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
10. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo, opakuje se přijímací řízení.

11. Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění díla a plnění této smlouvy o dílo bude pravidelně kontrolován, a to, kromě objednatele a jeho pověřených zástupců, také technickým dozorem investora (TDI), koordinátorem BOZP, a též pověřenými zástupci zhotovené projektové dokumentace k předmětnému dílu - firmou INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice 4, IČ: 25171232, která vykonává v této fázi tzv. autorský dozor; průběh provádění díla a plnění dle této smlouvy bude též koordinováno na základě společných kontrolních dnů svolaných objednatelem či TDI.
12. Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištění, přijatých závěrech a jejich plnění záznamy (zápisy z KD).

Článek IX. Smluvní pokuty

1. Objednatel je na základě této smlouvy oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:
 - a. s termínem zahájení díla podle čl. III. odst. 1. této smlouvy,
 - b. s termínem dokončení díla a předáním díla dle čl. III. odst. 2. této smlouvy,
 - c. s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtě, jež byla stanovena v čl. VII. odst. 6 písm. c) této smlouvy.
2. Výše smluvních pokut činí:
 - a. podle čl. IX. odst. 1 písm. a) této smlouvy částku odpovídající **0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH** za každý (byť i započatý) den prodlení,
 - b. podle čl. IX. odst. 1 písm. b) této smlouvy částku odpovídající **0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH** za každý (byť i započatý) den prodlení,
 - c. podle čl. IX. odst. 1 písm. c) této smlouvy částku odpovídající **0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH** za každý (byť i započatý) den prodlení.
3. Veškeré smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 21 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.
4. K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel oprávněn použít zejména písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty.
5. Výše jednotlivých uvedených smluvních pokut nejsou omezeny žádnou hranicí a mohou dosáhnout libovolné výše. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody v plné výši, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

Článek X. Vlastnické právo, odpovědnost za škodu, nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo, které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
2. Pokud činností zhotovitele, případně jeho poddodavatelů, nebo též zanedbáním smluvní či zákonné povinnosti, dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám, z titulu neplnění podmínek vyplývajících ze zákonných předpisů či jiných právních norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

3. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese rovněž zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
4. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle předchozího odstavce, zejména zabezpečit střežení místa plnění.

Článek XI.

Vícepráce a méněpráce

1. Vyskytne-li se v důsledku objektivních okolností potřeba provést (touto smlouvou nepředvídatelné) práce, tedy práce nad rámec toho, co si smluvní strany ujednaly v této smlouvě a bez jejichž provedení není možné dílo řádně dokončit (dále jen „**vícepráce**“), uzavřou za tímto účelem smluvní strany dodatek ke smlouvě o dílo.
2. O potřebě provést vícepráce informuje zhotovitel objednatele bezprostředně poté, co se o této skutečnosti dozví; zhotovitel následně připraví návrh dodatku ke smlouvě o dílo, který předloží objednateli ke schválení (úpravám). V případě sporu ohledně nutnosti provedení víceprací (nezbytných k řádnému dokončení díla) budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce určeného objednatelem. Náklady vyúčtované soudním znalcem nese smluvní strana, jejíž tvrzení týkající se povahy víceprací (zbytných/nezbytných pro řádné dokončení díla) bylo nesprávné (neoprávněné).
3. Vícepráce představují změnu rozsahu díla (jeho rozšíření), přičemž zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení víceprací až na základě uzavření příslušného dodatku ke smlouvě o dílo. Veškeré vícepráce budou (práce a dodávky) oceněny dle aktuálně platného cenového sborníku URS pro období, ve kterém mají být realizovány. K základním nákladům nebude zhotoviteli přiznána (připočítána) přírůžka na podíl vedlejších rozpočtových nákladů.
4. Smluvní strany se dohodly, že veškeré vícepráce, které bude zapotřebí učinit za účelem řádného dokončení díla, budou dokončeny v termínu dle čl. III. odst. 2 této smlouvy, přičemž zhotovitel nemá nárok na prodloužení tohoto termínu z titulu víceprací.
5. Práce na díle, které nejsou nakonec ve skutečnosti provedeny (oproti rozsahu díla specifikovanému touto smlouvou) a které není nezbytné provést za účelem řádného dokončení díla, jsou považovány za tzv. méněpráce (dále jen „**méněpráce**“). Méněpráce představují omezení (zúžení) rozsahu díla stanoveného touto smlouvou, přičemž za účelem jejich (ne)provedení uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě o dílo.
6. O případných méněpracích informuje zhotovitel objednatele bezprostředně poté, co se o této skutečnosti dozví; zhotovitel následně připraví návrh dodatku ke smlouvě o dílo, který předloží objednateli ke schválení (úpravám).
7. Celková cena díla bude ponížena o částku odpovídající méněpracím (dle ocenění příslušných prací v položkovém rozpočtu, jakožto přílohy této smlouvy o dílo) v rozsahu dle uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo.
8. Veškeré vícepráce či méněpráce budou důsledně zaznamenávány ve stavebním deníku pod označením „vícepráce“ či „méněpráce“.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy jednostranně a písemně odstoupit z důvodů uvedených v zákoně, zejména v občanském zákoníku.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména, pokud zhotovitel:
 - a. nezačne práce na díle do 5 dnů od termínu stanoveného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
 - b. bezdůvodně přeruší provedení díla,

- c. je v prodlení s dokončením a předáním díla po dobu delší než 15 kalendářních dnů (oproti termínu dle čl. III. odst. 2 této smlouvy),
 - d. přes upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, pokyny objednatele, případně v rozporu s projektovou dokumentací či rozhodnutím (nebo závazným stanoviskem), pokud takové dokumenty byly vyhotoveny za účelem provádění či realizace díla.
3. Objednatel může závazek ze smlouvy vypovědět nebo od ní odstoupit také bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že o dodavateli (zhotoviteli), je-li právnickou osobou, byly v průběhu zadávacího řízení (nebo po uzavření této smlouvy) uvedeny v evidenci skutečných majitelů nepravdivé údaje; to neplatí, pokud si zhotovitel nepravdivosti nebyl a nemohl být vědom, nebo pokud nepravdivost spočívala v chybě psaní či jiné nepodstatné okolnosti.
 4. Odstoupením od smlouvy tato smlouva o dílo zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, ani ustanovení o smluvní pokutě ani jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy.

Článek XIII.

Všeobecná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, pokud smlouva nestanoví jinak.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu (celý její obsah) v registru smluv uveřejní objednatel, a to po jejím podpisu.
3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby veškeré osobní údaje uvedené v této smlouvě, které jsou nezbytné pro identifikaci smluvních stran, byly zpracovány za účelem uzavření této smlouvy a jejího následného plnění, a to včetně uplatňování případných nároků z této smlouvy plynoucích. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu nařízení EP a Rady EU č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR), správcem osobních údajů subjektu údajů, a že tyto osobní údaje sám zpracovává a shromažďuje pro účely realizace této smlouvy, bez využití zpracovatele údajů. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom všech legislativních práv a povinností v souvislosti s poskytnutím osobních údajů objednateli, a to pouze k účelu danému touto smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným objednatelem (zadavatelem) provést kontrolu dodržování podmínek smlouvy. Zhotovitel je, podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění z této smlouvy a umožnit přístup k těmto dokladům.
6. Účetní záznamy musí být chráněny a uchovány v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva o dílo včetně případných dodatků bude či může být objednatelem zveřejněna na jeho profilu zadavatele.
8. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy.

9. Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně, formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
10. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
11. Pokud některé z ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této smlouvy, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
12. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
13. Smlouva je vyhotovena ve třech (3) výtiscích, přičemž objednatel obdrží dva (2) výtisky a zhotovitel jeden (1) výtisk.
14. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy, a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Třeboni dle elektronického podpisu

V Soběslavi dle elektronického podpisu

Objednatel:

Zhotovitel:

ČR-Státní oblastní archiv v Třeboni

.....
PhDr. Václav Rameš, ředitel

.....
Ladislav Spilka, jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **17** **Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov**

Objednatel: **Česká republika Státní oblastní archiv v Třeboni**
Husova 143
37901 Třeboň-Třeboň I

IČO: **70978956**
 DIČ:

Zhotovitel: **Spilka a Říha s.r.o.**
Petra Bezručů 489/II
392 01 Soběslav

IČO: **450 21 309**
 DIČ: **CZ 45021309**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		
Snížená DPH	15 %		
Základ pro základní DPH	21 %		
Základní DPH	21 %		
Zaokrouhlení			

Cena celkem s DPH

19 873 206,01 CZK

v _____ dne _____

_____ Za _____ Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov	0,00	16 424 137,20	3 449 068,81	19 873 206,01	100
01	Stavební část	0,00				
02	Vzduchotechnika	0,00				
03	Elektrotechnické zařízení	0,00				
04	EPS	0,00				
05	Zdravotně technické instalace	0,00				
Celkem za stavbu		0,00	16 424 137,20	3 449 068,81	19 873 206,01	100

Popis stavby: 17 - Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelovi ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava - RTS I/2022

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 01 - Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 02 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 03 - Elektrotechnické zařízení

Popis rozpočtu: 04 - EPS

Popis rozpočtu: 05 - Zdravotně technické instalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Větrání	HSV				
1	C21M - Elektromontáže	HSV				
1	Zemní práce	HSV				
2	Revize, DSPS, zkoušky	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
3	Spojovací, těsnící a závěsový materiál	HSV				
3	Stavební přípomoc, demontáž	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
4	Materiály	HSV				
5	Komunikace	HSV				
5	Prořez	HSV				
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
64	Výplně otvorů	HSV				
8	Trubní vedení	HSV				
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				

95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV		
96	Bourání konstrukcí	HSV		
97	Prorážení otvorů	HSV		
99	Staveništní přesun hmot	HSV		
711	Izolace proti vodě	PSV		
713	Izolace tepelné	PSV		
721	Vnitřní kanalizace	PSV		
722	Vnitřní vodovod	PSV		
725	Zařizovací předměty	PSV		
726	Předstěnové systémy	PSV		
731	Kotelny	PSV		
733	Rozvod potrubí	PSV		
762	Konstrukce tesařské	PSV		
764	Konstrukce klempířské	PSV		
766	Konstrukce truhlářské	PSV		
767	Konstrukce zámečnické	PSV		
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		
776	Podlahy povlakové	PSV		
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		
781	Obklady keramické	PSV		
783	Nátěry	PSV		

784	Malby	PSV				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem					16 424 137,20	100

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva , štěrkový podsyp frakce 8/16 tloušťka vrstvy od 145 mm do 195 mm 2S02 : 595*0,195	m3	116,02500		
					116,02500	
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m stejná výměra jako odkopávky nezapažené odkop skladba podlahy : 410,55 přebytek práce na ZTI : 50,5 komunikace : 2,5	m3	463,55000		
					410,55000	
					50,50000	
					2,50000	
3	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 2S01 garáže : 0,69*595	m3	410,55000		
					410,55000	
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 odkopávka u dřevěných přístřešků : 1,10*1,20*0,58*3	m3	2,29680		
					2,29680	
5	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 463,55000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 9,38060*2	t	945,86120		
					927,10000	
					18,76120	
6	122100010RA0	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 rozšíření asfaltové komunikace tloušťka cca 310 mm 1S : 17,64*0,31 2S : 12,62*0,31 Skladba/Norma	m3	9,38060		
					5,46840	
					3,91220	
	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	4,69030		
	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	2,34515		
	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	4,69030		
	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	2,34515		
	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	9,38060		
	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,38060		
7	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem výkop pro vzduchotechniku zásyp VZT : 1,6 výkop pro ZTI : 41,3 Skladba/Norma	m3	42,90000		
					1,60000	
					41,30000	
	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	42,90000		
	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	42,90000		
	58337306R	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	t	71,64300		
8	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou zásyp vzduchotechnika zásyp VZT : 28,4 zásyp ZTI : 59,7 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,29680 Skladba/Norma	m3	90,39680		
					28,40000	
					59,70000	
					2,29680	
	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	90,39680		
	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	90,39680		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	132200012RA0	Hloubení nezapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	140,20000		
		výkop pro vzduchotechniku				
		výkop pro VZT : 3*10		30,00000		
		práce ZTI : 110,2		110,20000		
		Skladba/Norma				
	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	140,20000		
	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	140,20000		
	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	70,10000		
	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	140,20000		
	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	140,20000		
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	50,50000		
		práce ZTI : 50,5		50,50000		
11	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	30,26000		
		stávající chodník tl. cca 100 mm				
		1S : 17,64		17,64000		
		2S : 12,62		12,62000		
12	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tl. 100 mm	m	9,20000		
		9,2		9,20000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
13	R01	Tvarovky plastové HDPE	m2	403,84000		
		ztracené bednění odvětrání proti radonu tloušťky 200 mm. Cca 4 ks m2.				
		Celkem cca 1335 ks.				
		1S01 4ks m2 : 403,84		403,84000		
14	273121111R00	Osazení prefab. desek ze ŽB hmotnosti do 5 t	kus	6,00000		
15	437841084R	Železobetonový panel 1,10x0,290x0,07	kus	6,00000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
16	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15	m3	0,43260		
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 0,43260		0,43260		
17	310100011RA0	Zazdívka otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, zdivo keramické tl. 400 mm	m2	29,78723		
		1S01 nový archiv I : 1,875*2,145		4,02188		
		1S10 - 1S11 : 2,47*2,125*2		10,49750		
		1S17 obvod : 0,3*2,475+4,014*2,475		10,67715		
		Mezisoučet		25,19653		
		2S01 : 2*1,195*0,61		1,45790		
		2S06 : 0,366*2,48+(0,25+0,245)*2,475		2,13281		
		2S11 zazdívka otvoru - trubní vedení po bourání : 1,000*1,000		1,00000		
		Skladba/Norma				
	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	8,93617		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	16,45536		
18	310100011RAA	Zazdívka otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, tloušťky 30 cm	m2	3,91000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1S01 - 1S08 800 x 200 mm : 0,8*0,2		0,16000		
		1S11-1S13 : 2		2,00000		
		Mezisoučet		2,16000		
		2S01 nový archív : 0,75		0,75000		
		2S06 nový vjezd : 1		1,00000		
		Skladba/Norma				
	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	1,17300		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,16000		
19	340200010RA0	Příčka do stávajícího objektu, bez omítky	m2	114,47420		
		keramické broušené tvarovky na tenkovrstvou maltu P10. tl.zdiva 140 mm				
		1S01 - 1S12,1S17,1S18 : 16,54*2,475		40,93650		
		- otvory : -2*,96*2,05-1,46*2,145		-7,06770		
		Mezisoučet		33,86880		
		1S01 1S19 : 23,3*2,475		57,66750		
		- otvory : -0,96*2,05		-1,96800		
		Mezisoučet		55,69950		
		1S01 zákryt : 2*0,335+ 2*(0,355+1,465)		4,31000		
		Mezisoučet		4,31000		
		1S17- 1S18 : 2,77*2,475		6,85575		
		Mezisoučet		6,85575		
		1S12 - 1S17 : 3,41*2,475+1*2,457		10,89675		
		-otvory : -0,96*2,05		-1,96800		
		Mezisoučet		8,92875		
		1S11-1S18 : 1,944*2,475		4,81140		
		Skladba/Norma				
	342241161R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 65 mm	m2	114,47420		
	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm	m	68,68452		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	13,33624		
20	317168132R00	Překlad vysoký 70x238x1500 mm	kus	12,00000		
21	317168133R00	Překlad vysoký 70x238x1750 mm	kus	5,00000		
22	317121021RU5	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm, včetně dodávky překladu 125 x 14,5 x 7,1 cm	kus	15,00000		
23	317121022RU5	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 180 cm včetně dodávky překladu 175 x 14,5 x 7,1 cm	kus	2,00000		
24	342248154R00	Příčky keramické tl. 140 mm	m2	209,00973		
		broušené tvarovky na tenkovrstvou maltu P10				
		2S06- 2S07+2S08 : (0,87+1,77+0,14+5,27)*2,475		19,92375		
		- otvory : - 2*1,06*2,05		-4,34600		
		Mezisoučet		15,57775		
		2S07-2S09 : (2,06+0,14+1,1)*2,475		8,16750		
		Mezisoučet		8,16750		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2S09 nové WC : 1,6*2,475-0,9*2,06		2,10600		
		Mezisoučet		2,10600		
		2S08- 2S09 +2S07 : 5,265*2,475-0,9*2,06		11,17688		
		Mezisoučet		11,17688		
		2S08 -2S01 : 5,27*2,475		13,04325		
		5,265*2,475-1,05*2,06		10,86788		
		Mezisoučet		23,91113		
		2S06-2S01 : 5,9*2,475-2,145*1,4		11,59950		
		Mezisoučet		11,59950		
		2S02 -2S10 : (2,085+0,14+1)*2,475		7,98188		
		2,7*2,475-0,9*2,06		4,82850		
		Mezisoučet		12,81038		
		2S01- 2S11 : (0,14+0,96+0,3+5,765)*2,475		17,73338		
		(0,14+15,07+0,96+6,5+0,14)*2,475		56,45475		
		(7,615+0,96+12,4+0,96+0,25+1)*2,475		57,38288		
		- otvory : -4*0,96*2,06		-7,91040		
		Mezisoučet		123,66060		
25	343873111Rpol	Úprava poklopu kanalizace a vodovodu, po snížení o 140mm	ks	2,00000		
Díl: 5 Komunikace						
26	591100020RA0	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt', dodávka + montáž vč. obrubníků	m2	2,86000		
		exteriér, dlažba za opěrnou zdí : 2,600*1,100		2,86000		
		Skladba/Norma				
	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	0,65780		
	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	0,32890		
	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	0,65780		
	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	0,65780		
	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	2,86000		
	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	2,86000		
	59217335R	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm šedý	kus	1,92478		
	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	2,88860		
	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	2,86000		
	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	1,90665		
	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	1,90762		
	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1,82053		
27	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	2,50000		
		Opěrná zeď : 2,500		2,50000		
28	275321311R00	Železobeton základových patek C 16/20	m3	2,50000		
		OPĚRNÁ ZEĎ : 2,500		2,50000		
29	311112130RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 16/20	m2	8,00000		
		Opěrná zeď : 8,000		8,00000		
30	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,04950		
		výztuž opěrné zdi + přesah do základů :				

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,500*0,300*60/1000*1,1			0,04950	
31	345232121RT1	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 300 mm včetně dodávky desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20	m	6,30000		
		Opěrná zeď : 6,300			6,30000	
32	577113113R00	Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š.do 3 m, 4 cm skladba S03 obrusná vrstva	m2	30,26000		
		1S : 17,64			17,64000	
		Mezisoučet			17,64000	
		2S : 8,89+3,73			12,62000	
		Mezisoučet			12,62000	
		Mezisoučet				
33	573111111R00	Postřík živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	30,26000		
		1S : 17,64			17,64000	
		Mezisoučet			17,64000	
		2S : 12,62			12,62000	
34	573211112R00	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,25 kg/m2	m2	30,26000		
		1S : 17,64			17,64000	
		Mezisoučet			17,64000	
		2S : 12,62			12,62000	
		Mezisoučet			12,62000	
35	577161124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm podkladní vrstva	m2	30,26000		
		1S : 17,64			17,64000	
		Mezisoučet			17,64000	
		2S : 12,62			12,62000	
36	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm 2 vrstva	m2	30,26000		
		1S : 17,64			17,64000	
		Mezisoučet			17,64000	
		Mezisoučet				
		2S : 12,62			12,62000	
		Mezisoučet			12,62000	
37	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm 1vrstva	m2	30,26000		
		1S : 17,64			17,64000	
		Mezisoučet			17,64000	
		2S : 12,62			12,62000	
		Mezisoučet			12,62000	
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				
38	602013208RT5	Nástřík stěn,stropů sádrový protipožární , strojně, tloušťka vrstvy 19 mm	m2	539,00000		
		1S01 : 444			444,00000	
		Mezisoučet			444,00000	
		Mezisoučet				
		1S11 : 95			95,00000	

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet			95,00000	
39	602023193R00	Penetrace stěn ,stropů , pod protipožární nátěr	m2	539,00000		
		1S01 : 444		444,00000		
		Mezisoučet			444,00000	
		Mezisoučet				
		Mezisoučet				
		1S11 : 95		95,00000		
		Mezisoučet			95,00000	
		Mezisoučet				
40	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	8,03600		
		nástřík : 7,923		7,92300		
		penetrace : 0,113		0,11300		
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
41	612100034RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových oprava z 5 %, malba	m2	14,50000		
		1S01 Nový archiv I : 3		3,00000		
		1S08 sklad vozíků : 2,5		2,50000		
		Mezisoučet			5,50000	
		2S03 stávající sklad vozíků : 2,5		2,50000		
		2S04 sklad vozíků II : 1		1,00000		
		2S07 nová úklidová : 1,2		1,20000		
		Mezisoučet			4,70000	
		2S08 nová úklidová : 1,5		1,50000		
		2S09 WC nové : 0,5+2,3		2,80000		
		Skladba/Norma				
	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	14,50000		
	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	14,50000		
	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	14,50000		
	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	14,50000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,05800		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,05800		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,52200		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,05800		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,23200		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,08193		
42	612100032RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových oprava ze 25 %, malba	m2	77,00000		
		1S03 strojovna : 35		35,00000		
		1S07 sklad vozíků II : 11		11,00000		
		1S12 nová strojovna : 31		31,00000		
		Skladba/Norma				
	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	77,00000		
	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	77,00000		
	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	77,00000		
	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	77,00000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,77000		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,77000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,93000		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,77000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,08000		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,22892		
43	612100033RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových oprava z 30 %, malba	m2	62,62000		
		1S11 nový archiv II : 23		23,00000		
		1S14 stávající zádveří : 1,2		1,20000		
		1S15 umývárna WC : 1		1,00000		
		1S16 nová manipulační místnost II. : 24,22		24,22000		
		1S14 : 7,2		7,20000		
		1S15 : 6		6,00000		
		Skladba/Norma				
	612421431R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	62,62000		
	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	62,62000		
	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	62,62000		
	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	62,62000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,25240		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,25240		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,27160		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,25240		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,00960		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,64565		
44	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových oprava z 10 %, malba	m2	44,20000		
		1S13 nová manipulační : 5		5,00000		
		1S17 nové zádveří : 5,8		5,80000		
		1S18 sklad vozíků IV : 3,6		3,60000		
		1S19 nová technická : 10,5		10,50000		
		Mezisoučet		24,90000		
		2S11 nová technická chodba : 14,3		14,30000		
		2S12 nová tech.chodba II : 5		5,00000		
		Skladba/Norma				
	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	44,20000		
	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	44,20000		
	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	44,20000		
	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	44,20000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,17680		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,17680		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,59120		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,17680		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,70720		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,24973		
45	611100012RA0	Oprava omítek stropů vnitřních vápenocem.štukových, 15%	m2	9,40000		
		oprava omítek stěn i stropů				
		2S01 nový archiv : 6,2		6,20000		
		2S06 nový vjezd : 3,2		3,20000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Skladba/Norma				
	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	9,40000		
	784411301R00	Pačokování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	9,40000		
	784432911R00	Oprava, malba kliš.2x,1barva, obrus. míst. do 3,8m	m2	9,40000		
	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	9,40000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,09400		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,09400		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,84600		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,09400		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,37600		
	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,16986		
46	612420010RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová hrubá zatřená	m2	13,00000		
		1S16 nová manipulační místnost II. : 13		13,00000		
		Skladba/Norma				
	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	13,00000		
	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	4,32900		
	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,51493		
47	612420010RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová hrubá zatřená, montáž a demontáž pomocného lešení	m2	697,20348		
		nové zdivo omítka				
		1S01 - 1S12, 1S17,1S18 : 66,9176		66,91760		
		Mezisoučet		66,91760		
		1S01-1S19 : 23,3*2,475*2		115,33500		
		- otvory : -0,96*2,05*2		-3,93600		
		Mezisoučet		111,39900		
		1S01-1S19 : 4,56*2,475*2		22,57200		
		Mezisoučet		22,57200		
		Mezisoučet				
		1S01 zákryt : 2*0,335 + 2*(0,355+1,465)		4,31000		
		Mezisoučet		4,31000		
		1S01-1S10 : 2*1,87*2,145		8,02230		
		Mezisoučet		8,02230		
		1S10 dozdivka : 1		1,00000		
		1S10- 1S11 : 2,47*2,125*4		20,99500		
		Mezisoučet		21,99500		
		1S17 obvod stěna : 4,014*2,475+2,475*0,3		10,67715		
		Mezisoučet		10,67715		
		2S01 2S11,2S12 : 236,076		236,07600		
		Mezisoučet		236,07600		
		2S01 -2S10 : 3,755*2,475*2-0,96*2,05*2		14,65125		
		Mezisoučet		14,65125		
		dozdění obvod.zdiva 2S01 : 2*1,195*0,61		1,45790		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2S01-2S08 : 46,8809		46,88090		
		Mezisoučet		48,33880		
		2S01- 2S06 : 5,9*2,475+5,9*2,3-1,46*2,145*2		21,90910		
		Mezisoučet		21,90910		
		2S06 -2S07,2S08 : 2*2,475*(1,77+0,14+5,27)		35,54100		
		- otvory : -2*1,06*2,05		-4,34600		
		Mezisoučet		31,19500		
		2S07 : 0,87*2,475		2,15325		
		Mezisoučet		2,15325		
		2S07-2S08 : 3,525*2,475*2		17,44875		
		Mezisoučet		17,44875		
		2S07 -2S09 : 3,077*2,475*2		15,23115		
		Mezisoučet		15,23115		
		2S08 -2S09 : 4*1,6*2,475-4*0,96*2,05		7,96800		
		Mezisoučet		7,96800		
		2S09-2S10 : 2*2,53*2,475		12,52350		
		Mezisoučet		12,52350		
		2S10 -2S02 : 2*2,977*2,475		14,73615		
		Mezisoučet		14,73615		
		2S02- 2S11 : 2*2,125*2,45-0,96*2,05		8,44450		
		Mezisoučet		8,44450		
		obvod dozdvívka 2S06 : (0,25+0,245+0,33)*2,475		2,04188		
		Mezisoučet		2,04188		
		1S12-1S17 : 1,9*2,457*2		9,33660		
		Mezisoučet		9,33660		
		1S17-1S18 : 1,87*2,475*2		9,25650		
		Mezisoučet		9,25650		
		Skladba/Norma				
	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	697,20348		
	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	232,16876		
	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	27,61623		
48	612420116RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková	m2	13,00000		
		1S16 nová manipulační místnst II. : 13		13,00000		
		Skladba/Norma				
	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pletivu, štuková	m2	13,00000		
	612481111R00	Potažení vniř. stěn rabičovým pletivem s vypnutím	m2	13,00000		
	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	4,32900		
	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,79495		
49	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	33,87000		
		O01 : 2,490+1,365*2		5,22000		
		D01 : 3,200+2*2,145		7,49000		
		D02 : 1,300+2*2,145		5,59000		
		D10 : 1,000+2,020*2		5,04000		
		D12 : 1,300+2,145*2		5,59000		



Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D13 : 0,900+2,020*2		4,94000		
50	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	31,02300		
		nové omítky : 27,616		27,61600		
		opravy : 0,094+1,22+0,367+0,249+0,169+0,514+0,794		3,40700		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
51	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 dle výběru investora	m2	92,76161		
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.				
		1S10 : 2,890*11,625		33,59625		
		2,890*11,545		33,36505		
		2,480*11,767		29,18216		
		0,410*6,870		2,81670		
		- okna, dveře : -1,460*2,125		-3,10250		
		-2,490*1,365		-3,39885		
		-1,000*2,020		-2,02000		
		-0,600*0,600*2		-0,72000		
		-0,600*0,200		-0,12000		
		ostění :		1,80200		
		0,100*(1,460+2,125*2+2,490*2+1,365*2+0,600*7+0,200*2)				
)				
		0,270*(1,000+2,020*2)		1,36080		
52	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek	m	25,00000		
		dle požadavku investora, odhadem : 25		25,00000		
53	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	9,36135		
		1S10 : 1,460*2,125		3,10250		
		2,490*1,365		3,39885		
		1,000*2,020		2,02000		
		0,600*0,600*2		0,72000		
		0,600*0,200		0,12000		
54	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnější omítku tl. 15mm	m	5,22000		
		O01 : 2,490+1,365*2		5,22000		
55	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	2,49000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
56	632418120RT4	Samonivelační stěrka ruční zpracování, tl. 20 mm, vč. penetrace	m2	39,26000		
		1S13 : 39,26		39,26000		
57	632418130R00	Samonivelační stěrka ruční zpracování, tl. 30 mm	m2	77,60000		
		1S11 : 77,6		77,60000		
58	28325018R	Fólie LDPE tl. 0,2 mm	m2	668,00050		
		2S01 : 430		430,00000		
		2S06 : 45,11		45,11000		
		2S07 : 10,12		10,12000		
		2S08 : 27,75		27,75000		
		2S09 : 5,1		5,10000		
		2S10 : 9,92		9,92000		
		2S11 : 39,46		39,46000		
		2S12 : 13,41		13,41000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koefficient Ztratiné: 0,15			87,13050	
59	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. S2 : 548,080*0,150 -patky : (-10,24*6-6,250-3,803*2)*0,150	m3	70,91760		
					82,21200	
					-11,29440	
60	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. tl. 50mm : S2 : 548,080*0,050 -patky : (-10,24*6-6,250-3,803*2)*0,050 tl. 70mm : 2S01 : 430*0,070 2S06 : 45,11*0,070 2S07 : 10,12*0,070 2S08 : 27,75*0,070 2S09 : 5,1*0,070 tl. 80mm : 2S10 : 9,92*0,080 2S11 : 39,46*0,080 2S12 : 13,41*0,080	m3	64,92800		
					27,40400	
					-3,76480	
					30,10000	
					3,15770	
					0,70840	
					1,94250	
					0,35700	
					0,79360	
					3,15680	
					1,07280	
61	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 64,92800	m3	64,92800		
					64,92800	
62	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 3,03 kg/m2 + ztratiné : Podlahy v S2 : (472,784*3,03/1000*1,1)*2 tl. 70mm : 2S01 : 430*3,03/1000*1,1 2S06 : 45,11*3,03/1000*1,1 2S07 : 10,12*3,03/1000*1,1 2S08 : 27,75*3,03/1000*1,1 2S09 : 5,1*3,03/1000*1,1 tl. 80mm : 2S10 : 9,92*3,03/1000*1,1 2S11 : 39,46*3,03/1000*1,1 2S12 : 13,41*3,03/1000*1,1	t	5,08762		
					3,15158	
					1,43319	
					0,15035	
					0,03373	
					0,09249	
					0,01700	
					0,03306	
					0,13152	
					0,04470	
63	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku), tloušťky vrstvy 300 mm skladba S01 2S : 480*0,300 obsyp : 73,75*0,200	m3	158,75000		
					144,00000	
					14,75000	
64	632442131R00	Potěr pěnobeton. hlazený, přes 500 m2, tl. 40 mm 1S01 : 350,7 1S11 : 77,6 1S12 : 21,55 1S13 : 39,26 1S17 : 18,36 1S18 : 14,42	m2	550,76000		
					350,70000	
					77,60000	
					21,55000	
					39,26000	
					18,36000	
					14,42000	

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1S19 : 28,87			28,87000	
65	632442132R00	Potěr pěnobeton. hlazený, přes 500 m2, přípl. zkd 5mm	m2	2 203,04000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 550,76000*4			2 203,04000	
66	631317215R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-150 mm, železobeton	m	468,20000		
		2S : 171,6*2			343,20000	
		1S : 125			125,00000	
67	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin asfaltem,š.10 mm	m	468,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 468,20000			468,20000	
68	289970111R00	Vrstva geotextilie 200g/m2, zřízení montáž	m2	472,78400		
		textile netkaná				
		S2 : 548,080			548,08000	
		-patky : -10,24*6-6,250-3,803*2			-75,29600	
69	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku), tloušťky vrstvy 300 mm	m3	11,14051		
		dosypání kolem tvarovek LDPE ztraceného bednění na výšku 200 mm				
		vodorovně I : 0,225*(0,38+23,6+0,509)*0,2			1,10201	
		vodorovně II : 0,25*(0,25+22,5+0,66)*0,2			1,17050	
		další plochy :			2,95600	
		(2,53+0,63+2,44+0,59+2,8+1,28+2,86+1,65)*0,2				
		obsypy kolem prostupů :			1,71800	
		(1,53+0,96+0,3+0,8+0,39+0,92+0,26+0,62+1,42+1,39)*0,2				
		2				
		obysp prostupy :			4,19400	
		(2,54+1,17+1,6+0,88+2,65+1,88+2,04+1,77+4,2+2,24)*0,2				
		2				
70	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze směsi Cemix, v pásu, tl.20 mm	m2	0,49800		
		pod parapet : 2,490*0,200			0,49800	
71	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy výšky do 6 m	t	877,53500		
		stěrka 20 mm : 1,407			1,40700	
		mazanina 70 mm : 88,42			88,42000	
		stěrka 30 mm : 4,16			4,16000	
		LDPE : 0,906			0,90600	
		mazanina 150 mm : 220,0			220,00000	
		mazanina 50 mm : 119			119,00000	
		16 -32 : 289,68			289,68000	
		mazanina : 106,532			106,53200	
		mazanina : 12,91			12,91000	
		pěnobeton : 16,41			16,41000	
		textilie : 0,29			0,29000	
		násyp : 17,82			17,82000	
Díl: 64		Výplně otvorů				
72	642946111R00	Osazení dveřních Al zárubní, do zdíva	kus	22,00000		
73	5533301001R	Zárubeň 150/2145/1300 D	kus	5,00000		
74	5533301002R	Zárubeň 150/1970/900 L, P,	kus	8,00000		
75	5533301003R	Zárubeň 150/1970/800 L, P,	kus	9,00000		
76	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 900 x 1970 x 150 mm	kus	2,00000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
77	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 700 x 1970 x 150 mm	kus	3,00000		
78	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000		
Díl: 8 Trubní vedení						
79	721100012RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, odvětrání radonu	m	67,70000		
		větev 1 : 2,2+4,20			6,40000	
		větev 2 : 3,70+20,00			23,70000	
		větev 3 : 7,00+21,000			28,00000	
		větev 4 : 2,60+7,00			9,60000	
		Skladba/Norma				
	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	8,12400		
	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	8,12400		
	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,09300		
	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,03100		
	583314007R	Kamenivo těžené frakce 4/8 E	t	10,68441		
	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	67,70000		
	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	67,70000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	14,69496		
80	712348101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z asf.pásu napojení trubky DN 125 mm	kus	8,00000		
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.				
81	728611117R00	Ventilátor odvětrání radonu	kus	4,00000		
		ventilátory nucené odvětrání radonu.				
82	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová	t	0,47500		
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty				
		potrubí radon : 0,277			0,27700	
		potrubí venkovní : 0,198			0,19800	
83	831350019RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 250 mm	m	27,90000		
		venkovní kanalizace PVC KG SN4				
		27,9			27,90000	
		Skladba/Norma				
	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	41,85000		
	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	12,55500		
	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	83,70000		
	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	83,70000		
	151401501R00	Přepažení rozepření - příložné - hl. do 4 m	m3	41,85000		
	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	20,92500		
	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	18,83250		
	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	18,83250		
	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,01750		
	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,67100		
	28611268.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x5000	kus	5,66370		
	28651667.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	1,39500		
	28651708.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 160/45° PVC	kus	1,39500		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,48750		
	583314007R	Kamenivo těžené frakce 4/8 E	t	22,83057		
	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	1,39500		
	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	27,90000		
	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	1,39500		
	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,39500		
	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	29,83542		

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	
84	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku 50/5/20 cm	m 20,00000

nová zámková dlažba

1S : 6*1,5+6*0,5

12,00000

2S : 4*1,5+0,5*4

8,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	
85	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2 126,71494
		1S10 :	126,71494
		((11,625+2*1,5)+(11,545+2*1,5)+(11,676+2*1,5))*2,890	

86	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2 59,13364
		předpoklad 14 dní : 126,71494/30*14	59,13364

87	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2 126,71494
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 126,71494	126,71494

Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.	
88	931978111R00	Úprava dilatace, konop. provazcem, konstr.do 20 cm	m 175,00000
		Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.	

89	952901221R00	Vyčištění budov a objektů od stavebního prachu , pavučin.	m2 3 219,75000
----	--------------	-----------------------------------------------------------	----------------

1S01 garáže : 1107,55

1 107,55000

1S02 zádveří : 38,07

38,07000

1S003 strojovna : 204,67

204,67000

1S04 : 57,7

57,70000

1S05 : 23,66

23,66000

1S07 : 56,08

56,08000

1S08 : 62,1

62,10000

1S09 : 38,75

38,75000

1S11 -1S12 : 251,21

251,21000

1S13 : 162,75

162,75000

1S14 : 33,79

33,79000

1S16 denní místnost : 145,38

145,38000

1S16 : 43,17

43,17000

Mezisoučet

2 224,88000

Mezisoučet

2S01 garáže : 838,59

838,59000

2S02 hlavní uzávěr vody : 14,27

14,27000

2S03 strojovna VZT : 53,57

53,57000

2S04 sklad : 30,04

30,04000

2S05 : 58,4

58,40000

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
90	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	21,00000		
91	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	21,00000		
92	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	21,00000		
93	44984124R	Přístroj hasicí práškový PG6 21A, 113B	kus	9,00000		
94	44984142R	Přístroj hasicí sněhový 55B	kus	12,00000		
95	73534000Rpol	Držák na hasicí přístroj	kus	21,00000		
96	73534001RPol	Tabulka bezpečnostní - hasicí přístroj, plastová	kus	21,00000		
97	73534101Rpol	Tabulka bezpečnostní - šipka k požárnímu zařízení, plastová	kus	21,00000		
98	73534102Rpol	Tabulka bezpečnostní - EXIT - nápis se šipkou plastová	kus	10,00000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
99	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	0,55000		
Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků konstrukcí.						
Vybourání žb stěny : 1,000*1,000*0,150					0,15000	
Vybourání otvoru 2S - trubní vedení : 1,000*1,000*0,400					0,40000	
100	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,07875		
stržení/odstranění hrany ŽB základů : (0,030*0,030/2)*175					0,07875	
101	962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC	m3	0,43260		
vybourání kamen. zdiva dřevěných přístřešků : 0,35*0,40*1,03*3					0,43260	
102	962200011RA0	Bourání příček zdivo nerozlišeno	m2	12,89880		
1S11 - 1S12 : 5,94*2,47 - 0,9*1,97					12,89880	
Skladba/Norma						
962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 65 mm	m2	12,89880			
979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,72844			
979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,72844			
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15,55595			
979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,72844			
979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,91376			
103	965200012RA0	Bourání mazanin betonových.	m3	61,74000		
nášlapná vrstva podlahy z litého provzdušného betonu tl. vrstvy 140 mm.						
1S01 : 441*0,14					61,74000	
Skladba/Norma						
965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	61,74000			
979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	135,82800			
979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	135,82800			
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 222,45200			
979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	135,82800			
979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	543,31200			
104	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	42,20350		
1S01 garáž rolovací vrata : 5,78*2,2					12,71600	
1S01 vjezdová vrata : 3,335*2,2					7,33700	
vrata do místnosti 1S11 : 2,37*2,125					5,03625	
vrata do místnosti 1S12 : 2,37*2,125					5,03625	

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet			30,12550	
		Mezisoučet				
		2S01 rolovací vrata : 5,49*2,2			12,07800	
105	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2, vč. zárubní	m2	4,98000		
		vrata do místnosti 1S13 : 2,49*2			4,98000	
106	968071125R00	Vyvěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2, dveře 800 x 1 970 mm	kus	4,00000		
		1S01 - 1S08 : 1			1,00000	
		1S01 -1S09 : 1			1,00000	
		1S11 do 1S12 : 1			1,00000	
		Mezisoučet			3,00000	
		2S01 : 1			1,00000	
107	968061125R00	Vyvěšení plastových/ dveřních křídel pl. do 2 m2, dveře 900 x 1970 mm	kus	2,00000		
		1S01 1S02 : 1			1,00000	
		1S10 dvůr : 1			1,00000	
108	R02	Demontáž protihmyzové mřížky, 700 x 700 mm	m2	2,45000		
		1S01 : 2*0,7*0,7			0,98000	
		1S12 sklad II : 0,7*0,7			0,49000	
		Mezisoučet			1,47000	
		1S02 garáže : 2*0,7*0,7			0,98000	
109	R03	Demontáž revizních dvířek , 350 x 350 mm - instalační šachta	kus	1,00000		
		1S03 strojovna : 1			1,00000	
110	968062455R00	Vybourání dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,12200		
		1S10 dvůr 900 x 1970 : 1*0,9*1,97			1,77300	
		1S11 do 1S12 : 1*0,9*1,97			1,77300	
		Mezisoučet			3,54600	
		2S02 dveře 800 x 1970 : 0,8*1,97			1,57600	
111	965200012RA0	Bourání mazanin betonových.	m3	2,80000		
		1S11 dílna : 40*0,035			1,40000	
		1S12 sklad II : 40*0,035			1,40000	
		Skladba/Norma				
	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	2,80000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,16000		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,16000		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	55,44000		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,16000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,64000		
112	965200012RA0	Bourání mazanin betonových.	m3	2,40000		
		1S13 garáž dílna : 40*0,06			2,40000	
		Skladba/Norma				
	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	2,40000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,28000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,28000		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	47,52000		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,28000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	21,12000		
113	R08	Odstranění mříže šachty ocelové do 50 kg, mříž 250 x 250 mm	kus	1,00000		
		1S13 garáž dílna : 1			1,00000	
114	965200012RA0	Bourání mazanin betonových.	m3	29,75000		
		2S01 garáže : 595*0,05			29,75000	
		Skladba/Norma				
	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	29,75000		
	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	65,45000		
	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	65,45000		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	589,05000		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	65,45000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	261,80000		
115	965200012RA0	Bourání mazanin betonových.	m3	59,50000		
		2S02 garáže : 595*0,1			59,50000	
		Skladba/Norma				
	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	59,50000		
	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	130,90000		
	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	130,90000		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 178,10000		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	130,90000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	523,60000		
116	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2, okno plastové 1,195*0,61	m2	1,45790		
		2S01 garáže : 2*1,195*0,61			1,45790	
117	966068102R00	Demontáž dřevěných konstrukcí	m3	10,06937		
		Demontáž dřevěných přístřešků zakrývající vyústění větrání garáží 3x :				
		předpoklad tl. dřeva 15 cm : 2,280*1,360*0,150*4*3			5,58144	
		((pi*1,322^2)/3)*0,150*2*3			1,64715	
		((2*pi*1,322*2,280)/3)*0,150*3			2,84078	
118	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	348,80250		
		bourání zdivo : 1,728			1,72800	
		bourání mazanin : 135,828			135,82800	
		vybourání vrat do 5m2 : 2,784			2,78400	
		vybourání vrat nad 5m2 : 0,298			0,29800	
		dveře : 0,45			0,45000	
		mazanina 35 mm bourání : 6,16			6,16000	
		bourání mazanina 30 mm : 5,18			5,18000	
		bourání provzdušněný beton : 65,46			65,46000	
		bourání mazanina 100 mm : 130,9			130,90000	
		bourání plast. okna : 0,0145			0,01450	
Díl: 97		Prorážení otvorů				
119	971100021RAA	Vybourání otvorů ve zdivu. Zdivo nerozlišeno., tloušťka 30 cm	m2	6,19100		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1S12 sklad : 1,06*2,05		2,17300		
		1S13 garáž dílna : 1,06*2,05		2,17300		
		podezdívka 1S12 sklad : (1,22+0,3+2,17)*0,5		1,84500		
		Skladba/Norma				
	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,85730		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,34314		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,34314		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	30,08826		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,34314		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,37256		
120	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	1,20000		
		Jádrový vrt skrz ŽB stěnu tl 400 mm, pro DN 125 : 3*0,400		1,20000		
121	978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn a stropů vápenocem.	m2	1 054,00000		
		1S01 garáže : 444		444,00000		
		1S11 dílna strop : 40		40,00000		
		1S12 sklad II stěny : 65		65,00000		
		Mezisoučet		549,00000		
		2S01 : 505		505,00000		
		Skladba/Norma				
	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 054,00000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	48,48400		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	48,48400		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	436,35600		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	48,48400		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	193,93600		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
122	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	736,86441		
Díl: 711		Izolace proti vodě				
123	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	120,00000		
		40		40,00000		
		40		40,00000		
		40		40,00000		
		Mezisoučet		120,00000		
124	711140012RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	580,87000		
		20S1 : 430		430,00000		
		2S06 : 45,11		45,11000		
		2S07 : 10,12		10,12000		
		2S08 : 27,75		27,75000		
		2S09 : 5,1		5,10000		
		2S10 : 9,92		9,92000		
		2S11 : 39,46		39,46000		
		2S12 : 13,41		13,41000		
		Skladba/Norma				
	11163111R	Lak asfaltový izolační	kg	191,68710		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	62836109R	Pás asfaltovaný těžký , protiradonový	m2	668,00050		
	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	580,87000		
	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	580,87000		
	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,36905		
125	711111002RZ1	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	580,87000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 580,87000		580,87000		
126	711747288R00	Opracování prostupů,pásky,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	4,00000		
127	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,25630		
Díl: 713		Izolace tepelné				
128	713121211R01	D+M náběhového klínu atikového z minerální vaty	m	330,00000		
129	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm, tl. 40 mm	m2	80,00000		
		1S11 dílna : 40		40,00000		
		1S12 sklad II : 40		40,00000		
130	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm, tl. 40 mm	m2	40,00000		
		1S13 garáž dílna : 40		40,00000		
131	713120042RAA	Izolace podlah tepelná EPS dvouvrstvá, tloušťka celkem 160 mm	m2	580,87000		
		nová podlaha				
		2S01 : 430		430,00000		
		2S06 : 45,11		45,11000		
		2S07 : 10,12		10,12000		
		2S08 : 27,75		27,75000		
		2S09 : 5,1		5,10000		
		2S10 : 9,92		9,92000		
		2S11 : 39,46		39,46000		
		2S12 : 13,41		13,41000		
		Skladba/Norma				
	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	94,79798		
	28376083R	Páska okrajová PE standard 150/8 mm, dl. 50 m	m	627,33960		
	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	580,87000		
	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	580,87000		
	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,89364		
132	713311111R00	Izolace tepelné těles ploch rovných rohož.1vrstvá	m2	75,00000		
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1,0000*75,000		75,00000		
133	673522374R	Samolepící izolace 10mm	m	75,00000		
134	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,33995		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
135	762123130R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 224 cm2	m	552,00948		
		Montáž dřevěných přístřeškůzakrývající vyústění větrání garáží 3x :				
		odhadem : 2,280*12*4*3		328,32000		
		1,360*2*4*3		32,64000		
		2,586*2*4*3		62,06400		
		((2*pi*1,322)/3)*2*2*3		33,22548		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,280*14*3		95,76000		
136	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,11040		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
137	764718301R00	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 210 mm	m	2,49000		
		Dodávka a montáž oplechování parapetu z Al plechu tl.1,4 mm, RŠ 210 mm, povrch krytek parapetu a spojovacích prostředků. včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.				
138	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,00371		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
139	766661132R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.do 1,45 m	kus	5,00000		
140	553407026R	Dveře hliníkové 1300x2145 celokovové vnitřní/vnější, oboustranně opláštěné, hladké	kus	5,00000		
141	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	17,00000		
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.				
142	55345653R	Dveře požární 1kř.-90 min EI 90 DP1 90x197 cm	kus	7,00000		
143	55345652R	Dveře požární 1kř.-90 min EI 90 DP1 80x197 cm	kus	8,00000		
144	55345502R	Dveře požární 1kříd.-30 min EI 30 DP1 80x197 cm	kus	1,00000		
145	553407013R	Dveře hliníkové 900x1970 L,P celokovové vnitřní/vnější, oboustranně opláštěné, hladké	kus	1,00000		
146	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	6,00000		
147	61165004R	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 90x197 cm	kus	2,00000		
148	61165002R	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 70x197 cm	kus	3,00000		
149	61165611R	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm	kus	1,00000		
150	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	28,00000		
151	54914684R	Kování klika-knoflík Ti	kus	4,00000		
152	54914621R	Dveřní kování klika/klika	kus	24,00000		
153	766669112R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 2křídlové	kus	5,00000		
154	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	23,00000		
155	766601215R00	Těsnění oken.spáry,ostění	m	15,42000		
		Z interiérové strany vymezení hloubky spáry PE provazcem a překrytí pružným tmel expanzní pásky. Dodávka materiálu. Výplň spáry PU pěnou není součástí položky.				
		2,490*2+1,365*2		7,71000		
		Koeficient : 1		7,71000		
156	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	1,00000		
157	60775325R	Parapet interiér DTD šíře 350 mm barevný s nosem 40 mm	m	2,49000		
158	60775392R	Krytka parapetní plastová dl. 600 mm bílá oboustranná	kus	2,00000		
159	766694925	Repase dřevěných přístřešků zakrývající vyústění větrání garáží	kus	3,00000		
160	766825821R00	Demontáž skříní 2křídlových, skříní 1 200 x 600 x 200 mm	kus	1,00000		
		1S01 garáže : 1		1,00000		
161	766665911R00	Překování dveří - nové kování dveří, s generálním klíčem pro všechny dveře	kus	7,00000		
		dodávka montáž				
		1S01- 1S03 : 1		1,00000		
		1S01 - 1S04 : 1		1,00000		
		1S03- 1S05 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1S03- 1S06 : 1		1,00000		
		1S12-1S16 : 1		1,00000		
		1S07-1S09 : 1		1,00000		
		1S15- 1S14 : 1		1,00000		
162	766825111R00	Montáž vestavěné skříně 1křídlové šatní polic.	kus	0,44200		
		demontáž skříní : 0,11		0,11000		
		okno plastové : 0,071		0,07100		
		dveře AL : 0,03		0,03000		
		dvoukřídlové dveře : 0,06		0,06000		
		lamino dveře : 0,074		0,07400		
		dveře lamino : 0,029		0,02900		
		obložka 900 : 0,052		0,05200		
		obložka 700 : 0,016		0,01600		
163	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	7,71000		
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích				
		2,490*2+1,365*2		7,71000		
164	61143637R	Okno plastové 2křídlové 2490/1365 O/OS	kus	1,00000		
165	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,82659		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
166	767657320R00	Montáž vrat zvedacích, do ocel. konstr., do 9 m2	kus	1,00000		
167	5534470166R	Garážová vrata rolovací 3200x2145 mm	kus	1,00000		
		DO01				
168	767990001	D+M Policového regálu výšky 1,70m, délka 1,00m	ks	42,00000		
169	767990002	D+M Policového regálu výšky 1,70m, délka 1,29m	ks	259,00000		
170	767990003	D+M Policového regálu výšky 2,10m, délka 1,00m	ks	41,00000		
171	767990004	D+M Policového regálu výšky 2,10m, délka 1,29m	ks	200,00000		
172	767134802R00	Demontáž oplechování stěn sloupů , vč. pryžového povrchu.	m2	47,53320		
		1S01 garáž : 6*0,4*4*2,145		20,59200		
		Mezisoučet		20,59200		
		1S02 garáž : 10*3,14*0,4*2,145		26,94120		
173	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí ukotvenou, ke stropu. Výplň oka 50 x 50 mm	m2	75,00000		
		2S02 garáže : 75		75,00000		
174	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	12,77045		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
175	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby, dlažba protiskluzová tl. 8 mm	m2	80,00000		
		1S11 dílna : 40		40,00000		
		1S12 sklad II : 40		40,00000		
		Mezisoučet		80,00000		
		Skladba/Norma				
965081813R00		Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	80,00000		
979011111R00		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,96000		
979081111R00		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,96000		
979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	62,64000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,96000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	27,84000		
176	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby, dlažba protiskluzová tl. 8 mm	m2	40,00000		
		1S13 garáž dílna : 40		40,00000		
		Skladba/Norma				
	965081813R00	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	40,00000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,48000		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,48000		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	31,32000		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,48000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,92000		
177	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických, dodávka montáž	m2	5,10000		
		2S09 nové WC : 5,1		5,10000		
		Skladba/Norma				
	597623141R	Dlaždice 30x30 Color Two bílá mat	m2	5,71200		
	771471014R00	Obklad soklíků keram.rovných do MC,20x10, H 10 cm	m	5,10000		
	771571110R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 30x20 cm	m2	2,55000		
	771571111R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 40x30 cm	m2	2,55000		
	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	2,55000		
	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	0,25500		
	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,38831		
Díl: 776		Podlahy povlakové				
178	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	15,80000		
		1S07 sklad II : 12		12,00000		
		Mezisoučet		12,00000		
		2S04 sklad : 3,8		3,80000		
		Skladba/Norma				
	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	15,80000		
	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	15,80000		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,01706		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,15358		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,01706		
	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	0,06826		
179	776570010Rrr	Podlaha povlaková textilní volně položená, soklík, demontáž	m2	30,00000		
		1S16 denní místnost : 30		30,00000		
180	776520010RAG	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, podlahovina tl. 2,0 mm	m2	40,00000		
		1S13 nová manipulační : 40		40,00000		
		Skladba/Norma				
	28342458R	Lišta soklová měkké PVC Bolta 10271 30x30 mm, WSL 30/30 DEKOR, dl. 50 m, barevná	m	42,00000		
	28412305R	Podlahovina PVC IQ Optima tl. 2 mm š. 2 m	m2	44,00000		
	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemy	m2	40,00000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	40,00000		
	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	40,00000		
	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	40,00000		
	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	40,00000		
	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,14240		
181	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,04290		
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
182	777571010R00	Podlaha stěrková polyuretanová , jednovrstvá	m2	970,71000		
		jednovrstvá stěrka 10 mm tl. s impregnací, tmelením a nátěrem proti nepříznivému				
		1S01 nový sklad I : 350,7		350,70000		
		1S11 nový archiv II : 77,6		77,60000		
		1S07 : 11,07		11,07000		
		Mezisoučet		439,37000		
		1S17 : 18,36		18,36000		
		Mezisoučet		18,36000		
		2S01 : 430		430,00000		
		2S06 : 45,11		45,11000		
		2S07 : 10,12		10,12000		
		2S08 : 27,75		27,75000		
		Mezisoučet		512,98000		
183	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,31046		
Díl: 781		Obklady keramické				
184	781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních	m2	25,00000		
		1S16 denní místnost : 25		25,00000		
		Skladba/Norma				
	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	25,00000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,70000		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,70000		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15,30000		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,70000		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,80000		
185	781421902R00	Vysprávka obkladů keramických , 30 %	m2	0,50000		
		1S13 nová manipulační : 0,5		0,50000		
186	781470014RA0	Obklad vnitřní keramický , dodávka montáž	m2	17,40000		
		2S07 nová úklidová : 2,9		2,90000		
		2S09 nové WC : 14,5		14,50000		
		Skladba/Norma				
	597623142R	Dlaždice 30x30 Color Two šedá mat	m2	17,74800		
	781471110R00	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 30x20 cm	m2	8,70000		
	781471111R00	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 40x30 cm	m2	8,70000		
	781479701R00	Přípl.za práci v omez.prostoru,vnitř.obkl.keram.	m2	0,87000		
	781479704R00	Příplatek k obkladu stěn keram.spár.bílým cementem	m2	17,40000		
	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	8,70000		
	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	1,48439		
187	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,00154		
Díl: 783		Nátěry				

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
188	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	6,63000		
		otopná tělesa				
		1S11 900x1100 mm : 0,9*1,1			0,99000	
		1S13 2100 x 600 mm : 2,1*0,6*2			2,52000	
		1S15 1000 x 600 : 1*0,6			0,60000	
		2100x 600 mm : 2*2,1*0,6			2,52000	
		Skladba/Norma				
	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	6,63000		
	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	6,63000		
	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	6,63000		
189	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	3,39885		
		mříže oken				
		1S13 : 2,49*1,365			3,39885	
		Skladba/Norma				
	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	3,39885		
	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	3,39885		
	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	3,39885		
Díl: 784		Malby				
190	784450020RA0	Malba + penetrace 1x, bílá 2x, stěny	m2	1 743,63000		
		1S01 : 172,33			172,33000	
		Mezisoučet			172,33000	
		1S02 : 15,1			15,10000	
		Mezisoučet			15,10000	
		1S03 : 82,6			82,60000	
		Mezisoučet			82,60000	
		1S04 : 23,48			23,48000	
		Mezisoučet			23,48000	
		1S05 : 11,09			11,09000	
		Mezisoučet			11,09000	
		1S06 : 0				
		Mezisoučet				
		1S07 : 32,19			32,19000	
		Mezisoučet			32,19000	
		1S08 : 34,12			34,12000	

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		34,12000		
		1S09 : 48,21		48,21000		
		Mezisoučet		48,21000		
		1S10 : 76,63		76,63000		
		Mezisoučet		76,63000		
		1S11 : 68,81		68,81000		
		Mezisoučet		68,81000		
		1S12 : 42,18		42,18000		
		Mezisoučet		42,18000		
		1S13 : 69,75		69,75000		
		Mezisoučet		69,75000		
		1S14 : 18,14		18,14000		
		Mezisoučet		18,14000		
		1S15 : 16,13		16,13000		
		Mezisoučet		16,13000		
		1S16 : 80,25		80,25000		
		Mezisoučet		80,25000		
		1S17 : 38,44		38,44000		
		Mezisoučet		38,44000		
		1S18 : 39,99		39,99000		
		Mezisoučet		39,99000		
		1S19 : 143,93		143,93000		
		Mezisoučet		143,93000		
		Mezisoučet				
		2S01 : 190,84		190,84000		
		Mezisoučet		190,84000		
		2S02 : 18,47		18,47000		
		Mezisoučet		18,47000		
		2S03 : 31,25		31,25000		
		Mezisoučet		31,25000		
		2S04 : 20,55		20,55000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet			20,55000	
		2S05 : 41,51			41,51000	
		Mezisoučet			41,51000	
		2S06 : 49,8			49,80000	
		Mezisoučet			49,80000	
		2S07 : 26,65			26,65000	
		Mezisoučet			26,65000	
		2S08 : 46,01			46,01000	
		Mezisoučet			46,01000	
		2S09 : 12,77			12,77000	
		Mezisoučet			12,77000	
		2S10 : 29,7			29,70000	
		Mezisoučet			29,70000	
		2S11 : 193,36			193,36000	
		Mezisoučet			193,36000	
		S12 : 69,35			69,35000	
		Skladba/Norma				
	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x	m2	1 743,63000		
	784115312R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 743,63000		
191	784450020RA0	Malba + penetrace 1x, bílá 2x, stěny	m2	430,86000		
		1S01 archiv I nový :				
		1S02 chodba : 6,15			6,15000	
		1S03 strojovna vytápění : 58,75			58,75000	
		1S4 sklad vozíků I : 11,8			11,80000	
		1S5 umývárna : 3,07			3,07000	
		1S07 sklad vozíků II : 11,05			11,05000	
		1S08 sklad vozíků III : 13,07			13,07000	
		1S09 schodištvý prostor : 16,78			16,78000	
		1S10 :				
		1S11 nový archiv : 0				
		1S12 strojovna VZT : 21,25			21,25000	
		1S13 nová manipulační : 39,1			39,10000	
		1S14 zádveří : 3,93			3,93000	
		1S15 WC : 6			6,00000	
		1S17 nové zádveří : 18,4			18,40000	
		1S18 sklad vozíků IV : 14,45			14,45000	
		1S19 nová tech. chodba : 28,87			28,87000	
		Mezisoučet			252,67000	
		2S01 : 0				
		2S02 : 4,16			4,16000	

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2S03 sklad vozíků I : 10,24		10,24000		
		2S04 sklad vozíků II : 3,75		3,75000		
		2S05 schodišt. prostor : 9,5		9,50000		
		2S06 nový vjezd : 45,11		45,11000		
		2S07 úklidová : 10,12		10,12000		
		2S08 manipulační : 27,75		27,75000		
		2S09 WC : 4,88		4,88000		
		2S10 sklad vozíků : 10,07		10,07000		
		2S11 chodba technická I : 39,2		39,20000		
		2S12 chodba technická II : 13,41		13,41000		
		Skladba/Norma				
	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x	m2	430,86000		
	784115312R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	430,86000		

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	
192	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t 714,90800
		kamenivo : 185,64	185,64000
		beton mazaniny :	529,26800
		135,828+6,16+5,28+65,46+130,9+185,64	
193	979990105R00	Poplatek za skládku suti-ciheľ.výrobky do 30x30 cm	t 53,54000
		zdivo : 1,72+3,34	5,06000
		omítky : 48,48	48,48000
194	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t 0,11040
		0,1104	0,11040
195	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t 0,54400
196	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t 0,24000
		odstranění EPS : 0,160+0,08	0,24000
197	979990182R00	Poplatek za skládku suti - koberce	t 0,04200
198	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t 0,01070
199	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t 0,01450
200	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t 6,57200
201	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t 199,50915
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 185,64000	185,64000
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 6,65720	6,65720
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 99 : 1,56750	1,56750
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 100 : 0,18900	0,18900
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 1,08150	1,08150
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104 : 2,78543	2,78543
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105 : 0,29880	0,29880
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 110 : 0,45074	0,45074
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 116 : 0,01458	0,01458
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 123 : 0,58440	0,58440
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 129 : 0,16000	0,16000
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 130 : 0,08000	0,08000
202	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t 199,50915
		Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 199,50915	199,50915
203	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t 199,50915
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 199,50915	199,50915

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
204	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 199,50915*9</i>	t	1 795,58231 <i>1 795,58231</i>		
205	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 199,50915</i>	t	199,50915 <i>199,50915</i>		
206	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 199,50915*3</i>	t	598,52744 <i>598,52744</i>		
Díl: VN		Vedlejší náklady				
207	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000		
208	220890202R00	Revize <i>veškeré revize elektro, VZT, aj. potřebné s realizací prací.</i>	Soubor	1,00000		
209	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
210	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
211	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
212	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
213	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
214	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		
215	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		
Díl: ON		Ostatní náklady				
216	ON1	Ostatní náklady	komple	1,00000		
217	ON2	Ostatní náklady bez rozlišení	komlet	1,00000		
218	ON3	Napojení stávajícího potrubí pomocí pružné spojky	komple	1,00000		
219	ON4	Identifikační označení a štítky	soubor	1,00000		
220	ON5	Vypouštění a napouštění otopného systému vč. , ovzdušnění	komple	1,00000		
Celkem						

JKSO:

801 Budovy občanské výstavby
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic,
bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Větrání				
1	1.1.1	Zdroj chladicí směsi voda/propylenglykol 35%; venkovní bloková vzduchem chlazená chladicí jednotka smožností celoročního provozu chlazení až do venkovní teploty -15 °C (regulace kondenzačního tlaku),	kpl	1,00000		

Qch = 14,5 kW - 7/12 °C – 35 °C, min. EER = 3,1, integrované zdvojené oběhové čerpadlo (1+1 záloha), dispoziční tlak čerpadla 219 kPa, spínač průtoku (flowswitch), akumulací nádrž 100 l, hlavní vypínač, ovládací panel, ruční odvzdušňovací ventil, vypouštěcí ventil, rám, montážní příslušenství: antivibrační podložky, ModBus, uvedení do provozu, LpA 46 dB(A) v 10 m, doporučené rozměry 1815x870x1500 mm (Š x H x V)

2	1.1.2	Přesná klimatizační jednotka včetně kompletního systému měření a regulace; cirkulační smožností přísávání čerstvého vzduchu, regulace teploty 15 °C +/- 1 °C, regulace vlhkosti 50 % +/-5 %	kpl	3,00000		
---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--	--

vreferenčním bodě v ustáleném stavu, stojaté provedení, výfuk horem, sání čelem jednotky, filtr EU4, vodní chladič včetně trojcestného regulačního ventilu s plynulou regulací chladicího výkonu, čistý citelný chladicí výkon 0,5 – 4,0 kW, tw = 7 / 12 °C, dptotal 14 kPa, 35 % glykolová směs, elektrický ohříváč 4 kW s plynulou proporcionální regulací, parní zvlhčovač o výkonu 2 kg/h s plynulou regulací výkonu, možnost připojení a ovládání sorpčního odvlhčovače, ventilátor, plynulá regulace otáček ventilátoru EC motor, Vnom = 3 100 m3/h, dp ext 100 Pa, Vmax = 3 500 m3/h, dp ext 450 Pa, napájení 3 Ph / 400 V / 50 Hz, doporučené rozměry 600x600x1850 mm (Š x H x V), komunikační karta pro propojení sériovou sběrnici RS485 ModBus RTU a připojení na nadřazený systém, ovládací panel, možnost vypnutí jednotky signálem od EPS / vzdálené vypnutí zapnutí, signalizace poruchy jednotky, přechod na připojení kVZT potrubí, externí sdružené čidlo vlhkosti a teploty pro instalaci do referenčního bodu

3	1.1.3	Sorpční odvlhčovač o odvlhčovací výkonu 0,8 kg/h při parametrech 15 °C a 50 % RH. Výstupn suchého vzduchu bude zaústěn do jednotky přesné klimatizace. Sorpční odvlhčovač má speciální konstrukci be	kpl	3,00000		
---	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--	--

nutnosti použití regenerace venkovním vzduchem. Napájení 1 Ph / 230V / 50 Hz, příkon 2 kW. Zvlhčovač bude napájen a ovládán zjednotky přesné klimatizace.

4	1.1.4	Regulační a dohledový systém MaR pro vzdálené ovládání zdroje chladu a jednotek přesné včetně uživatelského rozhraní s dotykovou obrazovkou a komunikací HTTP/SNMP. Systém bude umožňovat	kpl	1,00000		
---	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--	--

vzdálenou změnu parametrů řízeného prostředí včetně upozornění emailem na překročení těchto paramterů.

5	1.1.5	Montáž klimatizační jednotky	kpl	3,00000		
6	1.1.6	Montáž chilleru	kpl	1,00000		
7	1.1.7	Glykolová náplň	l	540,00000		
8	1.1.8	Odvod kondenzátu - pouze dopojení	kpl	3,00000		
9	1.1.9	Komunikační propojení zařízení	kpl	1,00000		
10	1.1.10	Konstrukce pod chiller - umístění na zem	kpl	1,00000		
11	1.1.11	Nerezová akumulací nádrž 250 l	ks	1,00000		
12	1.1.12	Vzt. jednotka pro přívod a odvod 250 m3/h, 280 Pa, Filtr F7/G4, rekuperační výměník s účinností 96, 2%, bypass, protimrazová ochrana, ovladač, týdenní program, prostorové čidlo CO2, řízení externího	kpl	1,00000		

el. ohříváče

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	1.1.13	Elektrický ohřivač 900W/230V, řízeno regulací vzt. jednotky	ks	1,00000		
14	1.4.1	Kulový kohout pro rozvod chladné vody DN25	ks	9,00000		
15	1.4.2	Kulový kohout pro rozvod chladné vody DN40	ks	7,00000		
16	1.4.3	Vyvažovací ventil DN 25	ks	3,00000		
17	1.4.4	Expanzní nádoba o objemu 35 litrů s membránou a ventilem se zajištěním	ks	1,00000		
18	1.4.5	Filtr šikmý DN25 mosaz	ks	3,00000		
19	1.4.6	Filtr šikmý DN40 mosaz	ks	1,00000		
20	1.4.7	Vypuštěcí kohout DN15	ks	4,00000		
21	1.4.8	Odvzdušňovací ventil automatický	ks	3,00000		
22	1.4.9	Zpětná klapka pozink průměr 100 mm	ks	1,00000		
23	1.4.10	Zpětná klapka pozink průměr 200 mm	ks	1,00000		
24	1.5.1	Tlumič hluku kruhový, prům. 200 mm, délky 1200 mm	ks	4,00000		
25	1.5.2	Tlumič hluku kruhový přeslechový pro WC, prům. 100 mm	ks	2,00000		
26	1.7.1	Vyústka čtyřhranná 800x200 mm, pozink, jednořadá, s regulací	ks	10,00000		
27	1.7.2	Talířový ventil plastový univerzální prům. 100 mm	ks	9,00000		
28	1.7.3	Talířový ventil plastový univerzální prům. 125 mm	ks	2,00000		
29	1.7.4	Krycí mřížka pozink prům. 100 mm	ks	1,00000		
30	1.7.5	Krycí mřížka pozink prům. 200 mm	ks	2,00000		
31	1.9.1	Spiro potrubí prům. 200, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	25,00000		
32	1.9.2	Spiro potrubí prům. 160, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	22,00000		
33	1.9.3	Spiro potrubí prům. 125, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	4,00000		
34	1.9.4	Spiro potrubí prům. 100, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	43,00000		
35	1.9.5	Čtyřhranné potrubí pozink, vč. 15% tvarovek	m2	131,00000		
36	1.9.6	Potrubí z uhlíkové oceli vhodné pro vedení 35% glykolu, 28x1,5 mm	bm	101,00000		
37	1.9.7	Potrubí z uhlíkové oceli vhodné pro vedení 35% glykolu, 42x1,5 mm	bm	54,00000		
38	1.9.8	Potrubí z PPR pro pitnou vodu, PN 16, 20x2,8 mm	bm	67,00000		
39	1.10.1	Tepelná izolace tl. 40mm kaučuková, včetně montážního materiálu	m2	19,00000		
40	1.10.2	Tepelná izolace ve formě hadic tl. 25mm na průměr 28mm, kaučuková	bm	101,00000		
41	1.10.3	Tepelná izolace ve formě hadic tl. 32mm na průměr 42mm, kaučuková	bm	54,00000		
42	1.10.4	Oplechování tepelné izolace v exteriéru vnější průměr 105 mm	bm	20,00000		
Díl: 3		Spojovací, těsnící a závěsový materiál				
43	2.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000		
44	2.2	Doprava zařízení	kpl	1,00000		
45	2.3	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000		
46	2.4	Zaregulování a zprovoznění	kpl	1,00000		
47	2.5	Uvedení do provozu větrací jednotky	kpl	1,00000		
48	2.7	Uzemnění potrubí	kpl	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000		

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

JKSO:

- 801 Budovy občanské výstavby
- m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
- rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	03	Elektrotechnické zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 C21M - Elektromontáže						
1	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	200,00000		
2	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	400,00000		
3	210010046	trubka plastová tuhá 30 mm	m	15,00000		
4	210010046	trubka plastová ohebná 50 mm	m	20,00000		
5	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	230,00000		
6	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	100,00000		
7	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	50,00000		
8	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	ks	210,00000		
9	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	ks	8,00000		
10	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	9,00000		
11	210110002	spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1	ks	2,00000		
12	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	ks	4,00000		
13	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí vlhké řazení 6	ks	8,00000		
14	210110004	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 7	ks	1,00000		
15	210110044	Tlačítkový spínač, barva bílá, IP20	ks	40,00000		
16	210110044	montáž tlačítko TOTAL STOP	ks	1,00000		
17	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	35,00000		
18	210111021	zásuvka v krabici vlhké obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	5,00000		
19	210111021	montáž WiFi AP	ks	3,00000		
20	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	2,00000		
21	210200010	montáž svítidla	ks	257,00000		
22	210800101	CYKY 2Ax1.5mm ² (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	250,00000		
23	210800105	CYKY 3Bx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	3 200,00000		
24	210800105	CXKH-V-O 3x1,5 P60-R	m	50,00000		
25	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	1 500,00000		
26	210800113	CYKY 5Bx6mm ² (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	250,00000		
27	210800113	CYKY 5Bx25mm ² (CYKY 5J25) 750V (PO)	m	50,00000		
28	210800115	CYKY 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	250,00000		
29	210800525	CY 4mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	600,00000		
30	210800526	CY 6mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	400,00000		
31	210800529	CY 16mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	300,00000		
32	210810007	FTP Cat. 5e	m	1 200,00000		
33	4600000003	montáž prvku EZS	ks	90,00000		
34	4600000003	vkładací lišta vč. kotvícího materiálu	m	250,00000		
35	4600000003	montáž kabelového žlabu	m	240,00000		
Díl: 2 Revize, DSPS, zkoušky						
36	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 500.tis.mont.pr.	kpl	1,00000		
37	320410002	Sledování zařízení EZS ve 14ti denním zkušebním provozu	kpl	1,00000		
38	320410002	Měření osvětlení	kpl	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	03	Elektrotechnické zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	320410002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000		
Díl: 3		Stavební přípomoc, demontáž				
40	0000000001	Demontáž	ks	1,00000		
41	0000000001	Drážkování	m	250,00000		
42	0000000001	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	380,00000		
43	0000000001	Provrtání do vel. 40	ks	20,00000		
44	0000000001	Rozvaděč	ks	2,00000		
Díl: 4		Materiály				
45	000002	Svítilno I - Přisazené LED svítidlo, opálový kryt(1 x LED, 25W, 3800lm, Ra80, 4000K)	ks	13,00000		
46	000002	Svítilno K (W) - Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 190mm, IP54(1 x LED, 14W, 1100lm, Ra80, 4000K)	ks	57,00000		
47	000002	Svítilno A - LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 1200x300mm, IP54 (1 x LED, 24W, 3000lm, Ra80, 4000K)	ks	4,00000		
48	000002	Svítilno S - LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 1200x300mm (1 x LED, 24W, 3000lm, Ra80, 4000K)	ks	151,00000		
49	000002	Svítilno X - Přisazené LED svítidlo, opálový kryt (1 x LED, 25W, 3800lm, Ra80, 4000K)	ks	4,00000		
50	000002	Svítilno Z - Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm (1 x LED, 28W, 2600lm, Ra80, 4000K)	ks	2,00000		
51	000002	nouzové svítidlo	ks	26,00000		
52	000002	MEB	ks	2,00000		
53	000002	rozvaděč RMS 1 vč. vybavení	ks	1,00000		
54	00056	TOTAL STOP	ks	1,00000		
55	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	200,00000		
56	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	400,00000		
57	00240	trubka tuhá 32 vč. příchytok	m	15,00000		
58	00202	trubka ohebná instal. PVC průměr 50	m	20,00000		
59	00302	krabice KO 68	ks	100,00000		
60	00303	krabice KR 68	ks	50,00000		
61	00313	krabice KU 68/1	ks	230,00000		
62	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	9,00000		
63	00700	spínač kolébkový č. 1; IP 45	ks	2,00000		
64	00702	spínač kolébkový č. 6	ks	4,00000		
65	00700	spínač kolébkový č. 6; IP 45	ks	8,00000		
66	00703	spínač kolébkový č. 7; IP 45	ks	1,00000		
67	00703	tlačítko I/O, IP 20	ks	40,00000		
68	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z; Niloe-desing	ks	35,00000		
69	00775	zásuvka v krabici prost.vlhké.10/16A 250V 2P+Z; Niloe-desing	ks	5,00000		
70	00823	WiFi AP	ks	3,00000		
71	00823	detektor tříštivého skla	ks	8,00000		
72	00825	magnetický kontakt	ks	10,00000		
73	34059	Čidlo detekce vody - umístěno u podlahy	ks	41,00000		
74	00906	pohybové čidlo	ks	24,00000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	03	Elektrotechnické zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	00906	koncentrátor EZS	ks	4,00000		
76	00909	ovládací klávesnice	ks	2,00000		
77	01063	siréna	ks	5,00000		
78	01063	dvourámeček	ks	7,00000		
79	01063	třírameček	ks	3,00000		
80	01063	čtyřrameček	ks	3,00000		
81	02900	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	m	250,00000		
82	02944	CYKY 5Bx25mm2 (CYKY 5J25)	m	50,00000		
83	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	250,00000		
84	03184	CYKY 5Cx6mm2	m	250,00000		
85	33726	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	600,00000		
86	33736	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	400,00000		
87	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	300,00000		
88	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	3 200,00000		
89	33912	CXKH-V-O 3x1,5 P60-R	m	50,00000		
90	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	1 350,00000		
91	34058	FTP Cat. 5e	m	1 200,00000		
92	34058	lišta vkládací 18x13 vč. systémových prvků	m	90,00000		
93	34058	lišta vkládací 15x10 vč. systémových prvků	m	80,00000		
94	34058	lišta vkládací 24x22 vč. systémových prvků	m	80,00000		
95	34058	kabelový žlab 50x60 vč. kotvícího materiálu	m	60,00000		
96	34058	kabelový žlab 50x100 vč. kotvícího materiálu	m	180,00000		
Díl: 5		Prořez				
97	0099	Prořez materiálu 5,00%	kpl	1,00000		
Díl: VN		Vedlejší náklady				
98	00010	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	kompl	1,00000		

Celkem

JKSO:

801 Budovy občanské výstavby
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic,
 bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	04	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		C21M - Elektromontáže				
1	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	200,00000		
2	210800105	J-Y(St)Y 1x2x0,8 mm, červený (EPS)	m	1 250,00000		
3	4600000003	montáž prvku EPS	ks	70,00000		
4	46000000031	montáž ústředny EPS vč. zapojení	ks	1,00000		
5	4600000003	vkładací lišta vč. kotvícího materiálu	m	630,00000		
6	210800105	CXKH-V-J 3x1,5 P60-R	m	250,00000		
7	46000000031	montáž OPPO vč. zapojení	ks	1,00000		
8	46000000031	montáž tabla obsluhy vč. zapojení	ks	1,00000		
Díl: 2		Revize, DSPS, zkoušky				
9	320410002	Sledování zařízení EPS ve 14ti denním zkušebním provozu	kpl	1,00000		
10	320410002	Přepojení stáv. linek a přístrojů EPS	ks	32,00000		
11	320410002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000		
Díl: 3		Stavební připomoc, demontáž				
12	0000000001	Drážkování	m	100,00000		
13	0000000001	Provrtání do vel. 40	ks	20,00000		
Díl: 4		Materiály				
14	000002	OPPO	ks	1,00000		
15	35099	Podružný materiál 5,00%	kpl	1,00000		
16	000002	Tablo obsluhy	ks	1,00000		
17	01063	optokouřový hlásič vč. patice; interaktivní s izolátorem	ks	46,00000		
18	01063	tlačítkový hlásič adresovatelná a konvenční	ks	15,00000		
19	01063	sířena EPS	ks	7,00000		
20	34058	lišta vkładací 18x13 vč. systémových prvků	m	630,00000		
21	000002	ústředna EPSModulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZD-1, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj	ks	1,00000		
24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah. - vč. rozšiřujících desek (Deska linkov deska periferií)						
22	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	200,00000		
23	01063	optokouřový hlásič vč. patice; interaktivní s izolátorem	ks	2,00000		
24	33912	CXKH-V-J 3x1,5 P60-R	m	250,00000		
25	34058	J-Y(St)Y 1x2x0,8mm - červený (EPS)	m	1 250,00000		
Díl: 5		Prořez				
26	0098	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		
Celkem						

JKSO:

801 Budovy občanské výstavby
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc,
 bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOkA Český Krumlov
R:	04	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	892601152R00	Čištění kanalizace do DN 500, do 50 m	m	50,00000		
2	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	130,00000		
		DN 150 : 80		80,00000		
		DN 250 : 50		50,00000		
3	713582113RT4	Revizní dvířka plastová 250x250 mm	kus	1,00000		
		1S13 nová manipulační : 1		1,00000		
4	713582114RT5	Revizní dvířka 350 x350 mm, plastová do instalační šachty	kus	1,00000		
		1S03 strojovna vytápění : 1		1,00000		
5	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	3,00000		
		pod stropem v 2S01				
		2S01 : 3		3,00000		
6	721100011RA0	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce	m	29,30000		
		PVC KG SN svodné potrubí				
		29,3		29,30000		
		Skladba/Norma				
	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	3,51600		
	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	3,51600		
	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,63700		
	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,87900		
	583314007R	Kamenivo těžené frakce 4/8 E Jihomor. kraj	t	4,62413		
	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	29,30000		
	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	29,30000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	8,00974		
7	721100012RA0	Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce	m	68,60000		
		PVC KG SN 4 svodné potrubí				
		68,6		68,60000		
		Skladba/Norma				
	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	8,23200		
	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	8,23200		
	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,17400		
	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,05800		
	583314007R	Kamenivo těžené frakce 4/8 E Jihomor. kraj	t	10,82645		
	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	68,60000		
	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	68,60000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	18,78199		
8	721200001RA0	Kanalizace vnitřní přípojovací, PP, D 40x1,8 mm	m	2,60000		
		dodávka montáž				
		2,6		2,60000		
		Skladba/Norma				
	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,60000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,00122		
9	721200001RA0	Kanalizace vnitřní přípojovací, PP, D 40x1,8 mm	m	33,50000		
		dodávka montáž				
		33,5		33,50000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Skladba/Norma				
	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	33,50000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,01575		
10	721200001RA0	Kanalizace vnitřní přípojovací, PP, D 40x1,8 mm	m	1,70000		
		dodávka montáž				
		1,7		1,70000		
		Skladba/Norma				
	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,70000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,00080		
11	721200002RA0	Kanalizace vnitřní odpadní PP, D 50 x 2,7 mm	m	6,50000		
		dodávka montáž				
		6,5		6,50000		
		Skladba/Norma				
	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	6,50000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,00852		
12	721200002RA0	Kanalizace vnitřní odpadní PP, D 50 x 2,7 mm	m	2,40000		
		dodávka montáž				
		2,4		2,40000		
		Skladba/Norma				
	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	2,40000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,00314		
13	721200002RA0	Kanalizace vnitřní odpadní PP, D 50 x 2,7 mm	m	10,50000		
		dodávka montáž				
		10,5		10,50000		
		Skladba/Norma				
	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,50000		
	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,01376		
14	28349015R	Dvířka revizní plná SI 3040 rozměr 300x400 mm	kus	1,00000		
		1S03 strojovna vytápění : 1		1,00000		
15	R01	Demontáž podlahové vpusti	kus	6,00000		
		1S01 garáž : 1		1,00000		
		1S13 garáž dílna : 1		1,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
		2S01 : 4		4,00000		
16	R03	Oprava stávajícího potrubí DN200, vložkováním	komple	1,00000		
17	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01454		
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
18	722178612R00	Potrubí z trub PP-RCT/AL/PP-RCT, D 25x2,8 mm	m	37,00000		
19	722264214R00	Vodoměr bytový Qn 2,5 s radiovým odečtem	kus	1,00000		
		dodávka montáž				
		1		1,00000		
20	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	9,80000		
		DN 16 : 8,3		8,30000		
		DN 20 : 1,5		1,50000		
21	722100001RA0	Vodovod, potrubí ocelové pozinkované DN 25	m	4,00000		
		požární vodovod slouží k pokrytí vnitřní potřeby požární vody. Dodávka montáž.				

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4		4,00000		
		Skladba/Norma				
	42295001R	Armatury a tvarovky celkem	Kč	530,40000		
	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	4,00000		
	722229103R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1	kus	2,00000		
	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	4,00000		
	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	4,00000		
	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,06592		
22	722100010RAA	Přírubové napojení potrubí	kus	1,00000		
		dodávka montáž				
		1		1,00000		
		Skladba/Norma				
	722130913R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	1,00000		
	722132913R00	Oprava-vsazení mezikusu s ovál.přírubou DN 32	soubor	1,00000		
	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000		
	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,00891		
23	722200003RA0	Vodovod, potrubí polyetylenové D 20 x 2mm, ochrana, ochrana 13 mm	m	8,30000		
		potrubí teplé vody se zateplením. Ventily a další ramatury nebudou izolovány.				
		8,3		8,30000		
		Skladba/Norma				
	42295001R	Armatury a tvarovky celkem	Kč	863,20000		
	722171211R00	Potrubí z PEHD, D 20 x 2,0 mm	m	8,30000		
	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	8,30000		
	722229102R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 3/4	kus	4,15000		
	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	8,30000		
	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	8,30000		
	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,01046		
24	722200003RA0	Vodovod, potrubí polyetylenové D 20 x 2mm, ochrana, ochrana 13 mm	m	6,70000		
		potrubí studené vody se zateplením. Ventily a další armatury nebudou izolovány.				
		6,7		6,70000		
		Skladba/Norma				
	42295001R	Armatury a tvarovky celkem	Kč	696,80000		
	722171211R00	Potrubí z PEHD, D 20 x 2,0 mm	m	6,70000		
	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	6,70000		
	722229102R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 3/4	kus	3,35000		
	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	6,70000		
	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	6,70000		
	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,00844		
25	722200003RA0	Vodovod, potrubí polyetylenové D 20 x 2mm, ochrana, ochrana 13 mm	m	50,50000		
		potrubí studené vody se zateplením. Ventily a další armatury nebudou izolovány.				
		50,5		50,50000		
		Skladba/Norma				
	42295001R	Armatury a tvarovky celkem	Kč	5 252,00000		
	722171211R00	Potrubí z PEHD, D 20 x 2,0 mm	m	50,50000		
	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	50,50000		

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	722229102R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 3/4	kus	25,25000		
	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	50,50000		
	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	50,50000		
	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,06363		
26	722200004RA0	Vodovod, potrubí polyetylenové D 32 mm, ochrana, 13 mm	m	9,30000		
		potrubí studené se zateplením. Ventily a další armatury nebudou izolovány.				
		9,3		9,30000		
		Skladba/Norma				
	42295001R	Armatury a tvarovky celkem	Kč	1 450,80000		
	722171214R00	Potrubí z PEHD, D 40 x 3,7 mm	m	9,30000		
	722181114R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	9,30000		
	722229105R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 6/4	kus	4,65000		
	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	9,30000		
	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	9,30000		
	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,01488		
27	722200004RA0	Vodovod, potrubí polyetylenové D 32 mm, ochrana, 13 mm	m	1,50000		
		potrubí studené vody se zateplením. Ventily a další armatury nebudou izolovány.				
		1,5		1,50000		
		Skladba/Norma				
	42295001R	Armatury a tvarovky celkem	Kč	234,00000		
	722171214R00	Potrubí z PEHD, D 40 x 3,7 mm	m	1,50000		
	722181114R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	1,50000		
	722229105R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 6/4	kus	0,75000		
	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	1,50000		
	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1,50000		
	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,00240		
28	42210570R	Ventil horkovodní DN 15 1/2	kus	1,00000		
		dodávka montáž				
		1		1,00000		
29	44983103R	Skříň hydrantová prázdná C52, hloubka 210 mm	kus	1,00000		
		demontáž				
		1		1,00000		
30	55117870R	Ventil kulový se šroubením 1", DN 25 mm	kus	1,00000		
		dodávka montáž				
31	722200003RA1	Vodovod, potrubí polyetylenové D 20 x 2mm, ochrana, 13 mm	m	1,50000		
		potrubí teplé vody se zateplením. Vntily a další armatury nebudou izolovány.				
		1,5		1,50000		
32	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,03648		
Díl: 725 Zařizovací předměty						
33	725014141R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý, tlačítko WC	soubor	1,00000		
		1		1,00000		
34	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000		
		1S16 denní místnost : 1		1,00000		
35	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00000		
		Podomítkový modul vč. splachovacího tlačítka. Dodávka montáž.				

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
36	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,10780		
		demontáž umyvadlo : 0,0318		0,03180		
		demontáž dřezů : 0,009		0,00900		
		demontáž sporák var.deska : 0,067		0,06700		
37	725610810R00	Demontáž varné desky, sporáku	soubor	1,00000		
		1S16 denní místnost : 1		1,00000		
38	725814104R00	Ventil rohový DN 15 3/8 x DN 10, 1/2	soubor	2,00000		
		dodávka montáž				
		2		2,00000		
39	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční,	kus	1,00000		
		dodávka montáž				
		1		1,00000		
40	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné , včetně dodávky pákové baterie	kus	1,00000		
		1		1,00000		
41	725860168RT1	Zápachová uzávěrka D 40, 50 mm odsávací s nastavitelným sklonem odtoku	kus	3,00000		
		Teplotní odolnost 90°C				
		3		3,00000		
42	725860213R00	Sífon umyvadlový	kus	1,00000		
		dodávka montáž				
		1		1,00000		
43	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000		
		1S13 garáž dílna : 1		1,00000		
		Skladba/Norma				
	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000		
	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,00000		
	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	1,00000		
	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	2,00000		
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,03187		
	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,03187		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,28683		
	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,03187		
	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,12748		
44	54132293R	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 15 litrů	kus	1,00000		
		Dodávka montáž vč. pojišťovací sestavy				
		1		1,00000		
45	55162277.AR	Vpust podlahová sklepní DN 110, s vodní a mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	13,00000		
		13		13,00000		
46	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,08800		
Díl: 726		Předstěnové systémy				
47	726211121R00	Modul-WC Kombifix	soubor	1,00000		
48	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,00900		
Díl: 731		Kotelny				

Položkový rozpočet

S:	17	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
O:	01	Rekonstrukce depozitářů SOKA Český Krumlov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49	731391000Rpol	Sestava pro čerpání kondenzátu vč. zapojení do rozvaděče	kus	2,00000		
		Čerpadlo kondenzátu s teplotní odolností 90°C s napájecím kabelem, nerezová nádobní sonda, ovládací jednotka s GSM modulem pro hlášení poruchy				
50	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	2,81000		
Díl: 733		Rozvod potrubí				
51	733191918R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 50	kus	1,00000		
		1		1,00000		
52	44982602.AR	Hydrantový systém D25 prům. 25/30	kus	1,00000		
		1		1,00000		
53	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,03053		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
54	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	0,33636		
		0,08409*4		0,33636		
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,08409		
56	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,08409		
57	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	0,08409		
Díl: ON		Ostatní náklady				
58	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání o požadovaném počtu.				
Celkem						

JKSO:

801 Budovy občanské výstavby
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání