

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními strana

Organizace: Regionální muzeum v Českém Krumlově
sídlo: Horní 152, Český Krumlov 380 01
IČO: 00070572
DIČ: CZ00070572
Bak. Spojení: ČSOB, a.s
číslo účtu: 1077261/0300
jednající prostřednictvím: Mgr. Filipa Lýska, ředitele organizace
na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: HORA s.r.o.
sídlo: Tržní 274, 390 01 Tábor
IČO: 26015889
DIČ: CZ26015889
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou oddíl C, vložka 9094
číslo účtu: 9878800277/0100
bankovní spojení: KB a.s., Tábor
jednající prostřednictvím: Ing. Jana Hory, jednatel společnosti
na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

- Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: „Stavební úpravy Regionálního muzea v českém Krumlově“ (dále jen „zakázka“) financovaného za příspěví investiční dotace Jihočeského kraje a investičních prostředků organizace.
- Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace pro veřejné zakázky na stavební práce.
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří

SMLOUVA O DÍLO

přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce STAVEBNÍ ÚPRAVY REGIONÁLNÍHO MUZEA V ČESKÉM KRUMLOVĚ - na objektu muzea v Horní ulici 152, Český Krumlov (dále jen „budova“), které spočívají především v: 1) rekonstrukci otopné soustavy muzea, 2) demontáži původního depozitáře na půdě budovy a vybudování nového depozitáře s rozvodem topení a zateplením podlahy půdy, 3) výměně okenních výplní a dveří hlavního vstupu do muzea – sestava vstupní dveře (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „*Snížení energetické náročnosti Regionálního muzea v Českém Krumlově*“ zpracované společností Energy Benefit Centre, a.s., generální/hlavní projektant Ing. Robert Koska (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
 - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
 - zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.

SMLOUVA O DÍLO

- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Snížení energetické náročnosti Regionálního muzea v Českém Krumlově“
(dle stavebního povolení)

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský

Okres: Český Krumlov

Obec: Český Krumlov

Místo plnění: Horní ulice 152, 381 01, pozemek parc. Č. 111, k.ú. Český Krumlov (622931)

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
 7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
 8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
 9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení. Dodatek, kterým se mění cena díla o více než 100.000 Kč bez DPH, jsou před podpisem smluvní strany povinny předložit ke schválení radou Jihočeského kraje
 10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

SMLOUVA O DÍLO

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	5.551.110,- Kč
DPH z celkové ceny:	1.165.733,- Kč
Celková cena včetně DPH:	6.716.843,- Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 6.4.2017, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatel, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.

SMLOUVA O DÍLO

7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Pro ocenění víceprací a rovněž v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny se použijí jednotkové ceny v té cenové soustavě, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak na základě písemného dodatku k této smlouvě v návaznosti na požadavky poskytovatele dotace.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Zhotovitel je oprávněn **fakturovat maximálně do výše 90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI REGIONÁLNÍHO MUZEA V ČESKÉM KRUMLOVĚ a dále číslo projektu: 160098.
9. **Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 21 dnů** ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
12. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravě

SMLOUVA O DÍLO

nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

13. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z bankovního účtu objednatele.

VI.

Doba provádění díla

1. Termín zahájení stavby je stanoven na pátý kalendářní den po nabytí účinnosti této smlouvy, nejdříve však 5. června 2017 a po ukončení přípravných prací (viz níže VI., odst. 2. a) i. – a) iii., pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Termín pro dokončení stavby: 90 kalendářních dní ode dne zahájení stavby.

2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:

- a) Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nedisponuje kapacitou pro uložení předmětů a vybavení mimo budovu muzea a umožní objednateli:

- i. v dostatečném časovém předstihu min. 3 pracovních dnů před fyzickým zahájením stavebních prací v jednotlivých kancelářích, skladových a komunikačních prostorách (1.PP – 3.NP) provést demontáž fundusu a následné stěhování předmětů na předem určené místo v budově, vhodné pro dočasné uložení, které bude určeno po vzájemné dohodě se zhotovitelem.
- ii. v dostatečném časovém předstihu min. 5 pracovních dnů před fyzickým zahájením stavebních prací ve výstavních prostorách (1.NP – 3.NP) provést demontáž fundusu a následné stěhování výstavních exponátů na předem určené místo v budově, vhodné pro samostatné a zabezpečené uložení, které bude určeno po vzájemné dohodě se zhotovitelem.
- iii. v dostatečném časovém předstihu min. 10 pracovních dnů před fyzickým zahájením stavebních prací v prostorách půdy (4.NP) provést demontáž depozitárního fundusu a následné stěhování předmětů na předem určené místo v budově, vhodné pro samostatné a zabezpečené uložení, které bude určeno po vzájemné dohodě se zhotovitelem.
- iv. Výše uvedené činnosti podle odst. 2. a) i. – a) iii. (dále jen „přípravné práce“) zajistí vlastními silami a z vlastních zdrojů objednatel.

- b) Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovuje dílo v objektu se zvláštním režimem ochrany sbírkových předmětů a je povinen postupovat při zhotovování díla v součinnosti s pověřenými zaměstnanci objednatele a v souladu s jeho vnitřními předpisy.
- c) Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovuje dílo v objektu bezprostředně sousedícím s hotelovými, ubytovacími jednotkami v památkové zóně města. Této skutečnosti bude přizpůsobena pracovní doba zhotovitele, diferencovaná dle charakteru (zejména pak hlučnosti a prašnosti) prováděných prací.
- d) Pracovní doba zhotovitele je možná ve všední dny – a po dohodě s objednatel rovněž o víkendy - v časovém rozmezí maximálně **od 7.30 do 17.30 hod.** Použité mechanismy musí mít výrobcem garantované hladiny akustického tlaku v souladu s platnými předpisy. Mechanismy budou vypínány v době mimo pracovní nasazení.
- e) Hlavní činnosti, které jsou zdrojem hluku, např. bagrování nebo odvoz výkopků a stavební sutí budou přednostně soustředěny do denního časového rozmezí **od 8:30 do 14:30 hod.**

SMLOUVA O DÍLO

- f) Práce mimo vyhrazenou pracovní dobu vč. práce o víkendech a svátcích je možné provádět pouze po předchozím souhlasu objednatele. Tato skutečnost bude zaznamenána do stavebního deníku.
 - g) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy muzea pro jeho zaměstnance.
 - h) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - i) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
 - j) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
 - k) Klíče od vyhrazených nebo společně se zadavatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - l) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
 - m) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - n) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději 5 kalendářních dnů před termínem zahájení prací stanoveným v odst. 1 tohoto článku.
 4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště k provádění díla objednatelem.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Tyto závazné termíny budou zhotovitelem uvedeny v kalendářních dnech ode dne zahájení stavebních prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
 6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli
 7. i objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
 8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle čl. IV., odst. 7 smlouvy a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

**VII.
Staveniště, stavební deník**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

**VIII.
Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci

SMLOUVA O DÍLO

objednatele: TDI, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.

- c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 8 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 8 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
 - další doklady předem vyžádané objednatel;

Smluvní strany si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
7. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel provést řádné a úplné vyklizení staveniště, a to nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatel před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu

SMLOUVA O DÍLO

nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 111 v k. ú. Český Krumlov (622931), obec Český Krumlov.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu dle čl. VI., odst. 1. této smlouvy plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel ne zahájí provádění díla do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla dle čl. VI odst. 1. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nesplní povinnost vést stavební deník dle čl. VII., odst. 5. Smlouvy a na výzvu objednatele zpřístupnit tento stavební deník na staveništi objednateli, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ nedostupného stavebního deníku na staveništi.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ porušení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) zhotovitelem dle čl. VII. odst. 4. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ porušení plánu BOZP.
5. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel neprovede řádné vyklizení staveniště v termínu stanoveném dle čl. IX odst. 7. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
7. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
8. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
9. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
10. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednatel zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **200 000,- Kč** za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

SMLOUVA O DÍLO

2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
 - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVI. Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše ceny díla bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

3. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

4. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

5. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

**XVII.
Oprávněné osoby**

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Mgr. Filip Lýsek

Za zhotovitele: Ing. Jan Hora

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: TDI a BOZP – Ing. Tomáš Ungerman (zástupce Jan Ungerman), AD – Ing. Robert Koska (zástupce Lukáš Diviš)

Za zhotovitele: Petr Nedvěd

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

XIX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změnách údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 468/2017/RK-14 ze dne 4. 5. 2017, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Stavební úpravy Regionálního muzea v Českém Krumlově“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

V Českém Krumlově, dne: 30. 5. 2017

V Táboře, dne: 30. 5. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Filip Lýsek, ředitel muzea

.....
Ing. Jan Hora, jednatel společnosti

Soupis prací

Datum: 17.1.2017

Stavba : 1133

Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea

Objednatel : Regionální muzeum v Českém Krumlově
Horní 152
38001 Český Krumlov

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : Hora s.r.o.
Tržní 274/2
39001 Tábor

IČO : 26015889
DIČ : CZ26015889

Za zhotovitele:



HORA s.r.o.
stavební a obchodní firma
Tržní 274/2 • 390 01 Tábor
IČ 26015889 • DIČ CZ26015889

Za objednatele:

Rozpisová nabídka		
Základ pro DPH	21 %	5 551 110,00
DPH	21 %	1 165 733,00
Cena celkem za stavbu		6 716 843

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo název objektů / provozních souborů		Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře	2 641 477	2 183 039	458 438	39,3
SO 02	neobsazeno			0	0,0
SO 03	ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplní	261 455	216 078	45 376	3,9
SO 04	ASŘ - Stavební přípomocce	1 376 569	1 137 661	238 909	20,5
SO 05	UT	1 373 853	1 135 416	238 437	20,5
SO 06	Elektroinstalace	670 943	554 498	116 445	10,0
SO 07	Vedlejší náklady	392 546	324 418	68 128	5,8
Celkem za stavbu		6 716 843	5 551 110	1 165 733	100,0

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 ASŘ - Rekonstrukce depozitáře	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře

Díl: 61						
Upravy povrchů vnitřní						
1	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	9,60	25,00	240,00
		dle výpisu:				
		D05A:0,8*2*3*2		9,60		
2	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	12,00	460,00	5 520,00
		po vybourání dveří:3*2*2		12,00		
3	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	28,80	59,00	1 699,20
		po vybourání dveří:(0,8+2*2)*2*3		28,80		
Celkem za díl: 61 Upravy povrchů vnitřní						7 439,20
Díl: 64						
Výplně otvorů						
4	642952RR00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně protipožární 800/1970 mm	kus	3,00	6 000,00	18 000,00
		D05A:3		3,00		
5	642953RR00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně protipožární 800/1970 mm	kus	5,00	6 500,00	32 500,00
		D06:5		5,00		
Celkem za díl: 64 Výplně otvorů						50 500,00
Díl: 94						
Lešení a stavební výtahy						
6	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	241,40	85,00	20 519,00
		výměra změřena kreslicím programem:				
		CN02:120,7*2		241,40		
7	9419000000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré pomocné práce	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za díl: 94 Lešení a stavební výtahy						30 519,00
Díl: 95						
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
8	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží 4 m	kus	1,00	7 500,00	7 500,00
9	952902110R00	Čištění zemetáním v místnostech a chodbách	m2	540,30	3,00	1 620,90
		výměra změřena kreslicím programem:				
		CN01:317,6		317,60		
		CN02:120,7		120,70		
		CN03:99,3		99,30		
		CN04:2,7		2,70		
Celkem za díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						9 120,90
Díl: 96						
Bourání konstrukcí						
10	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	5,00	10,00	50,00
		D05B:5		5,00		
11	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	3,00	20,00	60,00
		D05A:3		3,00		
12	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,80	250,00	3 200,00
		D05B:5*0,8*2		8,00		
		D05A:3*0,8*2		4,80		
Celkem za díl: 96 Bourání konstrukcí						3 310,00
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
13	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,04	850,00	887,95
Celkem za díl: 99 Staveništní přesun hmot						887,95
Díl: 713						
Izolace tepelné						
14	713111231RX6	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů folie materiálu polyethylen/hliník	m2	540,30	75,00	40 522,50
		parotěsná folie přelepená ve spojích utěsněná na všechny okolní konstrukce butylkaučukovou páskou Sd min 180m:				
		po obvodu připevněna k podlaze lištami:				
		výměra změřena kreslicím programem:				

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 ASŘ - Rekonstrukce depozitáře	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře

		CN01:317,6		317,60			
		CN02:120,7		120,70			
		CN03:99,3		99,30			
		CN04:2,7		2,70			
15	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	2,70	25,00		67,50
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN04:2,7		2,70			
16	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	416,90	48,00		20 011,20
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN01:317,6		317,60			
		CN03:99,3		99,30			
17	713191100R00	Položení separační fólie	m2	99,30	25,00		2 482,50
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN03:99,3		99,30			
18	63151401	Deska z minerální plsti standart tl. 50 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K	m2	2,75	70,00		192,78
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN04:2,7		2,70			
		Mezisoučet		2,70			
		2 %:2,7*0,02		0,05			
19	63151406	Deska z minerální plsti standart tl. 100 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K	m2	850,48	150,00		127 571,40
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN01:317,6*2		635,20			
		CN03:99,3*2		198,60			
		Mezisoučet		833,80			
		2 %:833,8*0,02		16,68			
20	673522241	Fólie difúzně otevřená	m2	114,20	20,00		2 283,90
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN03:99,3		99,30			
		Mezisoučet		99,30			
		15 %:99,3*0,15		14,90			
21	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	3,53	910,00		3 208,43
celkem za izolace tepelné							196 340,71
Díl: 762		Konstrukce tesařské					
22	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	441,00	120,00		52 920,00
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN01:317,6		317,60			
		CN02:120,7		120,70			
		CN04:2,7		2,70			
23	762526110RT2	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm včetně dodávky řeziva, polštáře 80 x 50 mm	m2	2,70	145,00		391,50
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN04:2,7		2,70			
24	762526110RT4	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm včetně dodávky řeziva, polštáře 100 x 80 mm	m2	537,60	195,00		104 832,00
		výměra změřena kreslicím programem:					
		CN01:317,6		317,60			
		CN02:120,7		120,70			
		CN03:99,3		99,30			
25	762526130RT4	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm včetně dodávky řeziva, polštáře 100 x 80 mm	m2	537,60	165,00		88 704,00

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 ASŘ - Rekonstrukce depozitáře	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře

		výměra změřena kreslicím programem:			
		CN01:317,6		317,60	
		CN03:99,3		99,30	
		CN02:120,7		120,70	
26	762590100R00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	540,30	3,00 1 620,90
		výměra změřena kreslicím programem:			
		CN01:317,6		317,60	
		CN02:120,7		120,70	
		CN03:99,3		99,30	
		CN04:2,7		2,70	
27	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	23,72	600,00 14 233,56
		výměra změřena kreslicím programem:			
		cementotřískové desky:			
		CN01:317,6*0,026		8,26	
		CN02:120,7*0,026		3,14	
		CN04:2,7*0,026		0,07	
		8 %:441*0,08*0,026		0,92	
		Mezisoučet		12,38	
		dřevěný rošt:			
		včetně dodávky řeziva, polštáře 80 x 50 mm, rozteč 625 mm:			
		CN04:2,7*0,00648		0,02	
		včetně dodávky řeziva, polštáře 100 x 80 mm, rozteč 625 mm:			
		CN01:317,6*0,01296		4,12	
		CN02:120,7*0,01296		1,56	
		CN03:99,3*0,01296		1,29	
		včetně dodávky řeziva, polštáře 100 x 80 mm, rozteč 1000 mm:			
		CN01:317,6*0,0081		2,57	
		CN03:99,3*0,0081		0,80	
		CN02:120,7*0,0081		0,98	
28	7621611RR00	Stěna vnitřní S12	m2	163,00	1 900,00 309 700,00
		dodávka a montáž včetně všech spojovacích, ochranných a pomocných prostředků:			
		skladba S12:			
		SDVK deska tl. 12,5 mm:			
		SDK rošt s vloženou TI MV tl. 40 mm (lambda=0,036 W/m.K):			
		parotésná folie přelepená ve spojích utěsněna páskou:			
		SDVK deska tl. 12,5 mm:			
		OSB deska P+D tl. 18 mm parotésná přelepená ve spojích:			
		minerální vata tl. 120 mm (lambda=0,036 W/m.K) v dřevěné nosné konstrukci ze sloupků 60x120 mm á 625 mm - dřevo třídy C22:			
		SDVK deska tl. 12,5 mm:			
		podrobná specifikace v TZ, ve skladbách konstrukcí a PBR:			
		S12:28*3,1-0,9*2*5		77,80	
		28*2		56,00	
		((3,2*3,1+1,8*(3,1+2,1)/2))*2		29,20	
29	7621612RR00	Stěna vnitřní S12P	m2	53,01	2 150,00 113 975,80
		dodávka a montáž včetně všech spojovacích, ochranných a pomocných prostředků:			
		skladba S12P:			
		SDVK deska tl. 12,5 mm:			
		SDK rošt :			
		SDVK deska tl. 12,5 mm:			

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 ASŘ - Rekonstrukce depozitáře	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře

Práce na: Rekonstrukce depozitáře					
		OSB deska P+D tl. 18 mm : minerální vata tl. 120 mm (lambda=0,036 W/m.K) v dřevěné nosné konstrukci ze sloupků 60x120 mm á 625 mm - dřevo třídy C22: SDVK deska tl. 12,5 mm: SDK rošt: SDVK deska tl. 12,5 mm: podrobná specifikace v TZ, ve skladbách konstrukcí a PBŘ: S12P:4,57*2,9*4		53,01	
30	7621621RR00	Strop depozitáře C02 dodávka a mříž včetně všech spojovacích, ochranných a pomocných prostředků: skladba C02: OSB tl. 18 mm: minerální vata tl. 220 mm (lambda=0,036 W/m.K) v dřevěné nosné konstrukci z nosníků 80x220 mm á 600 mm - dřevo třídy C22: OSB deska tl. 18 mm : parotěsná folie: SDK rošt á 500 mm s MV tl. 40 mm (lambda=0,036 W/m.K): SDVK deska 2 x tl. 12,5 mm: podrobná specifikace v TZ, ve skladbách konstrukcí a PBŘ: C02:28*(3,2+2,1)	m2	148,40	2 020,00 299 768,00
31	595907485	Deska cementotřísková P+D podlahová tl. 26 mm výměra změřena kreslicím programem: CN01:317,6 CN02:120,7 CN04:2,7 Mezisoučet 8 %:441*0,08	m2	476,28	512,00 243 855,36
32	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	45,51	1 347,00 61 297,00
Práce na: Rekonstrukce tesařské					
Díl: 766 Konstrukce truhlářské					
33	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 skladba S12: s.v. 2200 mm:(14,8+15+4,78*4)*2,4 s.v. 2400 mm:(11*2+5,085*2)*2,6	m2	201,05	90,00 18 094,50
34	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn skladba S12: s.v. 2200 mm:(14,8+15+4,78*4)*2,4 s.v. 2400 mm:(11*2+5,085*2)*2,6	m2	201,05	20,00 4 021,00
35	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2 skladba C02:29,64+26,86+29,90+24,56+17,73	m2	128,69	105,00 13 512,45
36	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů skladba C02:29,64+26,86+29,90+24,56+17,73	m2	128,69	23,00 2 959,87
37	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka dle výpisu: D05A:3	kus	3,00	550,00 1 650,00
38	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm dle výpisu: D06:5	kus	5,00	570,00 2 850,00
39	766670021R00	Montáž kliky a štítku dle výpisu: D05A:3	kus	8,00	250,00 2 000,00

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 ASŘ - Rekonstrukce depozitáře	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře

		D06:5		5,00		
40	5491459512	Kování klika-klika	kus	8,00	450,00	3 600,00
		dle výpisu:				
		D05A:3		3,00		
		D06:5		5,00		
41	6116562812	Dveře požární EI 30 DP3C 80x197 cm exteriérové Umax 2,3 W/m2.K	kus	3,00	5 500,00	16 500,00
		dle výpisu:				
		D05A:3		3,00		
42	6116562813	Dveře požární EI 30 DP3C 90x197 cm exteriérové Umax 2,3 W/m2.K	kus	5,00	6 000,00	30 000,00
		dle výpisu:				
		D06:5		5,00		
43	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,21	932,00	199,45
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
44	767137804R00	Demontáž desek voštinových opláštěných umakartem	m2	184,83	50,00	9 241,60
		skladba S12:				
		s.v. 2200 mm:(14,8+15+4,78*4)*2,2		107,62		
		s.v. 2400 mm:(11*2+5,085*2)*2,4		77,21		
45	767649191R01	Montáž doplňků dveří, samozavírače	kus	8,00	300,00	2 400,00
		dle výpisu:				
		D05A:3		3,00		
		D06:5		5,00		
46	767922RR00	D+M větrací mřížka vnitřní kovová 300x300 mm kotelna	kus	2,00	1 100,00	2 200,00
		kotelna:2		2,00		
47	5491701512	Zavírač dveří	kus	8,00	1 650,00	13 200,00
		dle výpisu:				
		D05A:3		3,00		
		D06:5		5,00		
48	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,03	1 155,00	34,95
Díl: 776		Podlahy povlakové				
49	77652RR00	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina tloušťka materiálu: 2,5 mm	m2	441,00	985,00	434 385,00
		Dodávka + mtž podlahoviny, soklíku dle TZ a PBR:				
		stupeň zatížení: 23-34-42				
		třída reakce na oheň min C f1 - s1.:				
		výměra změřena kreslicím programem:				
		CN01:317,6		317,60		
		CN02:120,7		120,70		
		CN04:2,7		2,70		
Díl: 784		Malby				
50	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	20,00	75,00	1 500,00
		po vybourání dveří kotelna + chodba:20		20,00		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
51	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	13,96	250,00	3 489,20
52	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	27,91	150,00	4 187,04
53	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,96	220,00	3 070,49

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 ASŘ - Rekonstrukce depozitáře	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře

54	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	83,74	25,00	2 093,52
55	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	13,96	310,00	4 326,61
56	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	55,83	24,00	1 339,85
57	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	13,96	1 200,00	16 748,15
Celkem za						35 248,13

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 03 ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplní	ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplní

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	349231810R00	Přisekání a hrubé vyrovnání ostění po bourání výplní otvorů	m2	3,57	220,00	784,74
		D01:(2,85+2*4,52)*1		11,89		
		Mezisoučet		11,89		
		šířka 30 cm:-11,89*0,7		-8,32		
Díl: 61		Upřisy povrchů vnitřní				
2	610991004R00	Začistřovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	11,89	57,60	684,86
		D01:(2,85+2*4,52)*1		11,89		
3	610991111R00	Zakřívání výplní vnitřních otvorů	m2	12,88	25,00	322,05
		D01:2,85*4,52*1		12,88		
4	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	2,00	167,00	334,00
		porušené plochy omítek při bourání výplní - mimo špalety:2		2,00		
5	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	11,89	59,00	701,51
		jádro + štuk šířky 12 cm:				
		D01:(2,85+2*4,52)*1		11,89		
6	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	5,35	495,00	2 648,50
		D01:(2,85+2*4,52)*1		11,89		
		Mezisoučet		11,89		
		šířka 45 cm:-11,89*0,55		-6,54		
Celkem za		61 Upřisy povrchů vnitřní				4 690,92
Díl: 62		Upřisy povrchů vnější				
7	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	11,89	59,00	701,51
		jádro + štuk šířky 12 cm:				
		D01:(2,85+2*4,52)*1		11,89		
8	620991121R00	Zakřívání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	12,88	28,00	360,70
		D01:2,85*4,52*1		12,88		
9	622471319R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 5	m2	2,62	225,80	590,65
		D01:(2,85+2*4,52)*1		11,89		
		Mezisoučet		11,89		
		šířka 22 cm:-11,89*0,78		-9,27		
10	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	11,89	45,00	535,05
		D01:(2,85+2*4,52)*1		11,89		
Celkem za		62 Upřisy povrchů vnější				2 187,90
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
11	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	0,19	298,00	57,22
		D01:0,8*2*1		1,60		
		Mezisoučet		1,80		
		šířka 12 cm:-1,6*0,88		-1,41		
12	631100001RA0	Drobné opravy stáv.podlah dle PD po vybourání otvorů	m2	1,25	1 175,00	1 468,75
		D01:1,25*1		1,25		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				1 525,97
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
13	9419000000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré pomocné práce	kus	1,00	500,00	500,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				500,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
14	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží 4 m	kus	1,00	500,00	500,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				500,00

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 03 ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplní	ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplní

Díl: 96 Bourání konstrukcí							
15	968062358R00	Vyvěšení, vybourání výplní otvorů včetně vnitřního parapetu, sítí, žaluzí. D01:2,85*4,52*1	m2	12,88	100,00	12,88	1 288,20
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							
16	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,57	850,00		487,48
Díl: 764 Konstrukce klempířské							
17	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm dle výpisu vnějších parapetů: Kd1a:0,775*2	m	1,55	35,00	1,55	54,25
18	764510240R02	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 270 mm Položka obsahuje veškeré práce a materiály: dle výpisu vnějších parapetů: Kd1a:0,775*2	m	1,55	830,00	1,55	1 286,50
19	764530261R00	Oplechování stěn z Cu plechu, rš 750 mm Položka obsahuje veškeré práce a materiály: dle výpisu vnějších parapetů: Kd1b:2,53 Kd1c:0,35	m	2,88	1 495,00	2,53 0,35	4 305,60
20	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,02	1 500,00		37,13
Díl: 766 Konstrukce truhlářské							
21	766601216RT1	Těsnění oken.spáry, ostění D01:(2,85+2*4,52)*1	m	11,89	185,00	11,89	2 199,65
22	766601229RT1	Těsnění oken.spáry,parapet D01:0,8*2*1	m	1,60	390,00	1,60	624,00
23	7661952RR00	Osazení parapetních desek dřevěných tl. 18 mm borovice spárovka s ossem, lazura moCCA Položka obsahuje veškeré práce a materiály: dle výpisu vnitřních parapetů: Td1a:0,775*0,33+0,24*0,6+0,775*0,6 Td1b:1,055*0,755+1,28*0,63+1,055*0,6+0,54*0,6+0,17*0,6+0,83*0,6	m2	4,02	1 650,00	0,86 3,16	6 640,76
24	7661D01	D+M dřevěných dveří 2850/4520 mm dle popisu výplně otvorů Ud = 1,2 W/m2K dřevěné vstupní dveře z europrofilů s izolačním dvojsklem:1 kování, sklo, členění vše dle výpisu výplní, osazení dle výkresu detailů: napojení na okolní konstrukce dle normy: od interieru - parotěsnící páska+Tl vrstva+paropropustná: vodotěsná a větrotěsná páska: podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů:	kus	1,00	185 000,00	1,00	185 000,00
25	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,33	670,00		222,15
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							
26	767RR00	D+M zábradlí mosazná trubka D 50/3 mm Položka obsahuje veškeré práce a materiály: dle výpisu vnějších parapetů: Zd1:2,05	m	2,05	850,00	2,05	1 742,50
Díl: 783 Natěry							

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 03 ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplní	ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplní

27	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem oškrábání, odrezivění, 1x krycí ± 1x email, očištění a nátěr stávajícího " T " profilu: m2	0,40	320,00	128,00
		měněné výplně:			
		D01:0,8*2*1	1,60		
		Mezisoučet	1,60		
		šířka 25 cm:-1,6*0,75	-1,20		
Celkem za položku 27					128,00
Díl: 784		Malby			
28	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem standart, 1 x D01:(2,85+2*4,52)*1 Mezisoučet šířka 45 cm:-11,89*0,55	5,35 11,89 11,89 -6,54	17,00	90,96
29	784165512R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x D01:(2,85+2*4,52)*1 Mezisoučet šířka 45 cm:-11,89*0,55	5,35 11,89 11,89 -6,54	45,00	240,77
30	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba porušené plochy omítek při bourání výplní - mimo špalety:2	2,00 2,00	75,00	150,00
Celkem za díl 784					481,73
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	0,61	220,00	134,44
32	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	3,67	25,00	91,67
33	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	0,61	310,00	189,44
34	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	2,44	24,00	58,67
35	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	0,61	1 500,00	916,65
Celkem za díl D96					1 390,67

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 04 ASŘ - Stavební přípomocce	ASŘ - Stavební přípomocce

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,28	4 850,00	1 353,15
		1.NP:0,9*0,9*1*0,15		0,12		
		2.NP:0,5*0,9*1*0,15		0,07		
		3.NP:0,5*0,6*1*0,15		0,05		
		půda:0,5*0,6*1*0,15		0,05		
Čelkem za Svislé a kompletní konstrukce						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
2	411200RRAA	Zabetonování komínového tělesa, hydroizolace PVC tloušťka betonu 15 cm, bednění, výztuž	m2	0,25	6 500,00	1 625,00
		komínové těleso 500x500x100:0,5*0,5		0,25		
		beze změny vzhledu budovy:				
Čelkem za Vodorovné konstrukce						
Díl: 61		Upřisy povrchů vnitřní				
3	612401191RT2	Omička malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	20,00	100,00	2 000,00
4	612401291RT2	Omička malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	20,00	170,00	3 400,00
5	612401391RT2	Omička malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	4,00	460,00	1 840,00
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:1		1,00		
		půda:1		1,00		
Čelkem za Upřisy povrchů vnitřní						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	11,48	3 500,00	40 162,50
		drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97*0,2*0,1		1,94		
		drážka v kamenné dlažbě dle detailu 100x200 mm:117*0,2*0,1		2,34		
		drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15*0,2*0,1		0,30		
		drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197*0,35*0,1		6,90		
Čelkem za Podlahy a podlahové konstrukce						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
7	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m	m3	168,00	25,00	4 200,00
		J po okap:4*1*14		56,00		
		J na střeše:4*7*8/2		112,00		
8	943943291R00	Příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	168,00	4,00	672,00
9	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222	m3	168,00	9,00	1 512,00
10	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	168,00	16,00	2 688,00
11	943955022R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél., H 20 m	m2	84,00	49,00	4 116,00
		J po okap:4*1*14/2		28,00		
		J na střeše:4*7*8/2/2		56,00		
12	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21 až 41	m2	84,00	24,00	2 016,00
13	943955822R00	Demontáž leš. podlahy s přič. a podélníky, H 20 m	m2	84,00	33,00	2 772,00
14	941800000RR0	Příplatek za roznášecí a ochrannou konstrukci na stávající střeše	kus	1,00	35 000,00	35 000,00
		Položka obsahuje veškeré práce a materiály - dle postupu zhotovitele:1		1,00		
15	941900000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré práce	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
Čelkem za Lešení a stavební výtahy						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
16	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží 4 m	kus	1,00	15 000,00	15 000,00

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 04 ASŘ - Stavební přípomoc	ASŘ - Stavební přípomoc

	17	952901129RS1	Ochrana stávajících ploch - podlah a stěn geotextilie, OSB desky - vše dle zhotovitele	kus	1,00	25 000,00	25 000,00
			Položka obsahuje veškeré práce a materiály - dle postupu zhotovitele:1		1,00		
20 000,00							
Díl: 96	Bourání konstrukcí						
	18	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	6,75	64,46	435,11
			drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15*0,45		6,75		
	19	965081812RT2	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, pl. 1 m2 kamenná dlažba	m2	52,65	130,00	6 844,50
			drážka v kamenné dlažbě dle detailu 100x200 mm:117*0,45		52,65		
	20	9650818RRT2	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, pl. 1 m2 kamenná dlažba - příplatek za šetmé bourání	m2	52,65	70,00	3 685,50
			drážka v kamenné dlažbě dle detailu 100x200 mm:117*0,45		52,65		
10 952,11							
Díl: 97	Prorážení otvorů						
	21	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	26,50	1 682,00	44 573,00
			1.NP:1,05*2+0,95*4		5,90		
			2.NP:1,05*4+0,95*8		11,80		
			3.NP:0,8*4+0,7*8		8,80		
	22	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	7,00	1 746,00	12 222,00
			1.PP:1		1,00		
			1.NP:1*2		2,00		
			2.NP:1*2		2,00		
			3.NP:1*2		2,00		
	23	970033080R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m cihel do D 80mm	m	1,00	201,00	201,00
			1.PP:1		1,00		
	24	970034060R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 60 mm	m	26,50	314,00	8 321,00
			1.NP:1,05*2+0,95*4		5,90		
			2.NP:1,05*4+0,95*8		11,80		
			3.NP:0,8*4+0,7*8		8,80		
	25	970034080R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 80 mm	m	7,00	338,00	2 366,00
			1.PP:1		1,00		
			1.NP:1*2		2,00		
			2.NP:1*2		2,00		
			3.NP:1*2		2,00		
	26	970035080R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v cihel. zdiva do D 80mm	m	1,00	249,00	249,00
			1.PP:1		1,00		
	27	970037060R00	Příp. časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 60mm	m	26,50	189,00	5 008,50
			1.NP:1,05*2+0,95*4		5,90		
			2.NP:1,05*4+0,95*8		11,80		
			3.NP:0,8*4+0,7*8		8,80		
	28	970037080R00	Příp. časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 80mm	m	7,00	208,50	1 459,50
			1.PP:1		1,00		
			1.NP:1*2		2,00		
			2.NP:1*2		2,00		
			3.NP:1*2		2,00		
	29	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	655,00	458,50	300 317,50
			drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97*2		194,00		
			drážka v kamenné dlažbě dle detailu 100x200 mm:117*2		234,00		
			drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15*2		30,00		
			drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197		197,00		

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 04 ASŘ - Stavební přípomocce	ASŘ - Stavební přípomocce

30	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,86	219,50	408,27
		1.NP:0,9*0,9*1		0,81		
		2.NP:0,5*0,9*1		0,45		
		3.NP:0,5*0,6*1		0,30		
		půda:0,5*0,6*1		0,30		
31	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm	m	229,00	254,50	58 280,50
		drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97		97,00		
		drážka v kamenné dlažbě dle detailu 100x200 mm:117		117,00		
		drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15		15,00		
32	974042567R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 15x30 cm	m	197,00	342,50	67 472,50
		drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197		197,00		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
33	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	32,27	850,00	27 428,45
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
34	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,75	38,00	256,50
		drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15*0,45		6,75		
35	771571207R00	Montáž podlah keram., v pásu, tmel	m2	6,75	535,00	3 611,25
		drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15*0,45		6,75		
36	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	6,75	45,00	303,75
		drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15*0,45		6,75		
37	59764203012	Dlažba dle stávající - fotodokumentace	m2	7,76	500,00	3 881,25
		drážka v keramické dlažbě detailu 100x200 mm:15*0,45*1,15		7,76		
38	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,49	480,00	236,55
Díl: 772 Kamenné dlažby						
39	772502140R00	Dlažba z kamene kladená v pásch š.40 cm, tl.3 cm	m2	52,65	600,00	31 590,00
		drážka v kamenné dlažbě dle detailu 100x200 mm:117*0,45		52,65		
40	5838130512	Dlažba kamenná dle stávající Dlažba dle stávající - fotodokumentace	m2	21,06	1 500,00	31 590,00
		drážka v kamenné dlažbě dle detailu 100x200 mm:117*0,45		52,65		
		Mezisoučet		52,65		
		60 % použito stávající:				
		40 % nové dlažby dle stávající:-52,65*0,6		-31,59		
41	998772101R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	t	8,01	500,00	4 002,72
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						
42	775413110R00	Podlahové lišty ze dřeva, přibíjené lišta standart	m	294,00	110,00	32 340,00
		drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197		197,00		
		drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97		97,00		
43	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	132,30	55,00	7 276,50
		drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197*0,45		88,65		
		drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97*0,45		43,65		
44	775512952R00	Doplnění podlah vlysových,asfalt.,21 mm do 1 m2 vlys tl. 21 mm	m2	132,30	1 600,00	211 680,00
		drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197*0,45		88,65		
		drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97*0,45		43,65		
45	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	132,30	175,00	23 152,50
		drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197*0,45		88,65		
		drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97*0,45		43,65		

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 04 ASŘ - Stavební přípomocce	ASŘ - Stavební přípomocce

46	775599110R00	Pastování podlah vlysových nebo parketových drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197*0,45 drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97*0,45	m2	132,30 88,65 43,65	16,30	2 156,49
47	776590100	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah drážka v parketách dle detailu 100x350 mm:197*0,45 drážka v parketách dle detailu 100x200 mm:97*0,45	m2	132,30 88,65 43,65	3,00	396,90
48	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	t	3,78	910,00	3 444,18
Díl: 784		Malby				
49	784950030RAA	Oprava maleb z maliřských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba po vybourání instalačních otvorů:50	m2	50,00 50,00	75,00	3 750,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
50	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	43,20	250,00	10 799,97
51	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	86,40	150,00	12 959,97
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	43,20	220,00	9 503,98
53	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	259,20	25,00	6 479,98
54	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	43,20	310,00	13 391,97
55	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	172,80	24,00	4 147,19
56	979990000R00	Poplatek za skládku smíšené stavební suti	t	43,20	650,00	28 079,93
		Důležitá upozornění a poznámky:	85 362,00			

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 05 UT		UT

Díl:	730	Ustřední vytápění				
1	73010RR00	UT dle samostatného soupisu muzeum	kus	1,00	1 074 830,00	1 074 830,00
2	73011RR00	UT dle samostatného soupisu depozitář	kus	1,00	60 586,00	60 586,00
<i>Celkem za</i>						<i>1 135 416,00</i>



Soustava prací		Cena/jeđn. Cena celkem	
Název	Množství	Kč	Kč
Armatury			
Dvojřetá reguláční, uzavíratelná šroubení pro tělesa s integrovaným termostatickým regulačním ventilem, s přednastavením hodnoty Kv, PN16, t=120°C, k napojení na měděné potrubí, 2x DN15x1,0	71 ks	364,00 Kč	25 844,00 Kč
Termostatické hlavice kapalinové pro tělesa s integrovaným termostatickým regulačním ventilem, rozsah regulace +6,5 - +28°C, ochrana proti odězení	71 ks	372,00 Kč	26 412,00 Kč
Termostatické hlavice kapalinové pro tělesa s integrovaným termostatickým regulačním ventilem, rozsah regulace +6,5 - +28°C, ochrana proti odězení, napojení na Cu potrubí Ø 15	8 ks	252,00 Kč	2 016,00 Kč
Regulační, uzavírací šroubení s možností nastavení hodnoty Kv, DN15/PN16, pro napojení na Cu potrubí Ø 15	8 ks	179,00 Kč	1 432,00 Kč
Termostatické hlavice pro termostatické ventily rozsah regulace +6,5 - +28°C, ochrana proti odězení	8 ks	477,00 Kč	3 816,00 Kč
Vyregulační ventil nebo šroubení dvojregulačního s termostatickým regulačním ventilem, PN16, tmax=120°C, DN50	79 ks	76,00 Kč	6 004,00 Kč
Kubový letoun - voda, PN16, tmax=120°C, DN50	1 ks	588,00 Kč	588,00 Kč
Ruční vyvažovací ventil bez vypořádání s funkcí nastavení požadovaného průtoku pracovní kv hodnoty, měření průtoku, dispozice tlakové diference, tlakové ztráty ventilu, typový teploenergetický, DN50, PN16, tmax=120°C	1 ks	3 235,00 Kč	3 235,00 Kč
Měření průtoku a zregulování vyvažovacího ventilu	1 ks	1 575,00 Kč	1 575,00 Kč
Otopná tělesa			

10	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/900	1	ks	4 574,00 Kč	4 574,00 Kč
11	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/900	1	ks	3 565,00 Kč	3 565,00 Kč
12	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/900	2	ks	3 402,00 Kč	6 804,00 Kč
13	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/600	5	ks	3 075,00 Kč	15 375,00 Kč
14	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/1000	1	ks	3 525,00 Kč	3 525,00 Kč
15	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/900	7	ks	3 382,00 Kč	23 674,00 Kč
16	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/1200	1	ks	3 487,00 Kč	3 487,00 Kč
17	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/1000	6	ks	3 251,00 Kč	19 506,00 Kč
18	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/900	1	ks	3 129,00 Kč	3 129,00 Kč
19	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 33/600/700	5	ks	2 884,00 Kč	14 420,00 Kč
20	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/500/500	2	ks	2 689,00 Kč	5 398,00 Kč
21	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/600/1600	13	ks	3 583,00 Kč	45 559,00 Kč
22	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/600/700	5	ks	2 462,00 Kč	12 310,00 Kč
23	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/500/900	5	ks	2 652,00 Kč	13 260,00 Kč
24	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/600/1800	5	ks	3 395,00 Kč	16 975,00 Kč
25	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 21/600/1100	3	ks	3 357,00 Kč	9 981,00 Kč
26	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/500/500	2	ks	2 467,00 Kč	4 934,00 Kč
27	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/500/400	3	ks	2 324,00 Kč	6 972,00 Kč
28	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení rozměr 33/600/700	3	ks	2 385,00 Kč	7 155,00 Kč
29	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení rozměr 33/600/900	1	ks	3 620,00 Kč	3 620,00 Kč
30	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení rozměr 22/600/800	4	ks	2 828,00 Kč	11 312,00 Kč
31	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení rozměr 22/600/600	1	ks	2 762,00 Kč	2 762,00 Kč
32	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení rozměr 22/500/400	1	ks	2 387,00 Kč	2 387,00 Kč
33	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu včetně odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení rozměr 22/500/400	1	ks	1 565,00 Kč	1 565,00 Kč
	Průmysl				

34	Potrubi z nелеgované oceli, z vnější strany pozinkované, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol, spojujavné lištinami 26x42,0	30	m	587,00 Kč	17 610,00 Kč
35	ditto 26x42,0	12	m	454,00 Kč	5 448,00 Kč
36	ditto 26x42,0	22	m	329,00 Kč	7 238,00 Kč
37	Potrubi měř. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol rozeř. 35x1,5	64	m	580,00 Kč	48 720,00 Kč
38	ditto 28x1,5	154	m	445,00 Kč	68 330,00 Kč
39	ditto 22x1,0	376	m	262,00 Kč	91 932,00 Kč
40	ditto 18x1,0	210	m	235,00 Kč	55 960,00 Kč
41	ditto 15x1,0	292	m	229,00 Kč	87 415,00 Kč
42	Připlatek k potrubí měřadnému za zhotovení přípojky z trubek měřadných Ø 18x1	158	ks	109,00 Kč	17 222,00 Kč
43	Připlatek k potrubí osovému tankovánímu, spojovacího lištinám, za vedení ve stávajících šachtách a kanálech - omezený přetok provzdušnění instalacími otvory a instalace a těsnění na střeše - u horní hrany stávající šachty.	32	m	232,00 Kč	7 424,00 Kč
44	Národní nových rozvodů na stávajících rozvodů z osových trub bezových do rozvodu DN50, spojovacích potrubí dle detailů, ve výkresové dokumentaci, včetně instalátorské a spojovacího materiálu	2	ks	2 041,00 Kč	4 082,00 Kč
45	Sestava kluzná, včetně instalátorské a spojovacího materiálu	4	kp	1 575,00 Kč	6 300,00 Kč
46	Sestava prvního bodu - kování stoupačného potrubí dle detailů ve výkresové dokumentaci, včetně instalátorské a spojovacího materiálu	1	kp	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
47	Připlatek za montáž kováních prvků ve stávajících kanálech a šachtách	5	ks	1 575,00 Kč	7 875,00 Kč
48	Teplotní izolace				
49	Návrhová tepelná izolace - vinutá potrubní pouzdra z m nerádného vlákna, křeslováná vystuženou hliníkovou fólií, tloušťka/rozeř. 25/64 mm	30	m	109,00 Kč	3 270,00 Kč
50	ditto 25/57 mm	12	m	109,00 Kč	1 308,00 Kč
51	ditto 23/54 mm	22	m	110,00 Kč	2 420,00 Kč
52	ditto 20/35 mm	8	m	89,00 Kč	712,00 Kč
53	ditto 20/28 mm	6	m	86,00 Kč	516,00 Kč
54	ditto 20/22 mm	16	m	75,00 Kč	1 200,00 Kč
55	ditto 20/18 mm	10	m	71,00 Kč	710,00 Kč
56	ditto 20/15 mm	24	m	69,00 Kč	1 656,00 Kč
57	Návrhová izolace mat. pěnový polyetylen včetně tepelné, tvarovek tloušťka/rozeř. 13x35 mm	75	m	63,00 Kč	4 725,00 Kč
58	ditto 13x28 mm	148	m	62,00 Kč	9 176,00 Kč
59	ditto 13x22 mm	296	m	57,00 Kč	16 872,00 Kč
60	ditto 13x18 mm	180	m	56,00 Kč	10 080,00 Kč
61	ditto 13x15 mm	308	m	56,00 Kč	1 724,80 Kč
62	Demontáž				
63	Demontáž stoupačného tělesa osového dělnického, včetně přípojovacích anaulů, konzol, likvidace, do rozeř. 150/160 mm a počtu dělníků 30 ks	92	ks	370,00 Kč	34 040,00 Kč
64	Demontáž rozvodů z osových trub bezových, spojovacích svarováním, včetně tvarovek, konzol, tepelné izolace, a včetně likvidace, do rozeř. DN50	200	m	110,00 Kč	22 000,00 Kč
65	Demontáž rozvodů z osových trub bezových, spojovacích svarováním, včetně tvarovek, konzol, tepelné izolace, a včetně likvidace, rozeř. DN65-100mm	30	m	136,00 Kč	4 080,00 Kč
66	Demontáž rozvodů z osových trub bezových, spojovacích svarováním, včetně tvarovek, konzol, tepelné izolace, a včetně likvidace, rozeř. DN150-200mm	21	m	88,00 Kč	1 848,00 Kč
67	Koordinace se zhotovitelem útvarů elektro-souborů vedení a křížení rozvodů - vzájemná křížení stávajících potrubí ÚT	130	m	105,00 Kč	13 650,00 Kč
68	Koordinace se zhotovitelem stavební část-vedení rozvodů v tepelné izolaci podlahy - vzájemná křížení stávajících potrubí ÚT	8	m	158,00 Kč	1 264,00 Kč
69	Koordinace se zhotovitelem stavební část-vedení rozvodů v drážkách v podlaží - vzájemná křížení stávajících potrubí ÚT	363	m	158,00 Kč	57 354,00 Kč
70	Krycí rozeř. pro Cu potrubí 18x1,0, dřev., dekor bude upřesněn v rámci autorského dozoru	132	ks	5215,00 Kč	69 300,00 Kč
71	Vypuštění stávajícího otopné soustavy	3	m3	1 050,00 Kč	3 150,00 Kč
72	Topná a řídicí zkouška dle ČSN 0603 10	1	ks	15 120,00 Kč	15 120,00 Kč
73	Propíchnutí systému	2	ks	13 020,00 Kč	26 040,00 Kč
74	Přesuny hmot	1	ks	15 750,00 Kč	15 750,00 Kč
75	Všechny stavební přípomocy, včetně zapravení konstrukcí po montáži zařízení a rozvodů ustrádného vytápění jsou zahrnuty ve stavění dílu souplu prací.				
76	Všechny položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních před a ozatých výkonů spojených s instalací systému				

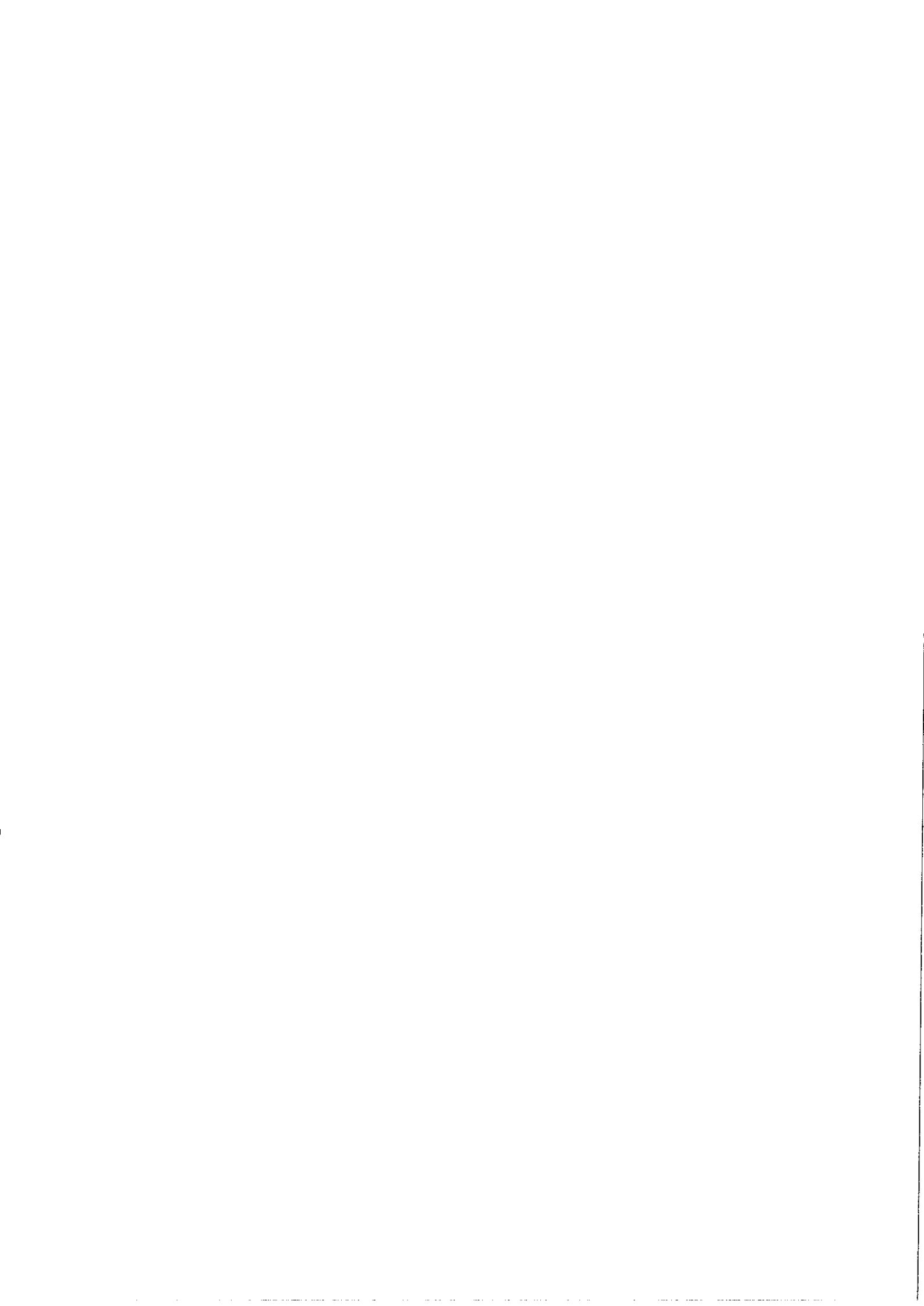
Soupis prací

Investiční akce:	Rekonstrukce depoziáře Regionálního muzea v Českém Krumlově, podkrovní – půdní úroveň (budovy muzea, ul. Hrabůvka 102, Český Krumlov)		
Investor:	Regionální muzeum v Českém Krumlově, Hrámbí 152, 380 01 Český Krumlov		
Zpracovatel:	Ing. Robert Koska, Sezemínska 2028/1, 155 00 Praha 13		
Cena celkem bez DPH	60 586,00 Kč	Výrobce:	TECHNIBUILD
DPH 21 %	12 723,06 Kč	Zodpovědný pracovník:	Michal Roubeník
Cena celkem s DPH	73 309,06 Kč	Stupeň:	500000000
Položka	Název	Množství MJ	Cena/jedn. Cena celkem

Savební objekty - Otopná soustava

Armatury			
1	Dvojitě regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem rohové, PN10, včetně svrného šroubení pro Cu potrubí Ø 15	5 ks	364,00 Kč 1 820,00 Kč
2	Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem, včetně ochrany proti odcizení	5 ks	372,00 Kč 1 860,00 Kč
3	Vyregulování ventilu nebo šroubení dvoiregulačního s termostatickým ovládáním	5 ks	76,00 Kč 380,00 Kč
4	Kulový kohout- voda, DN20, PN10/120°C	1 ks	141,00 Kč 141,00 Kč
5	Vyvažovací ventil s uzavírací, měřicí funkcí a funkcí vyvážení s aretací, DN20, kvs=2,52, 120°C/PN20	1 ks	1 616,00 Kč 1 616,00 Kč
6	Kohout plnicí a vypouštěcí DN15, PN10/120°C	2 ks	104,00 Kč 208,00 Kč
Otopná tělesa			
7	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu, vypuštění a odvzdušnění, konzol na lehkou příčku, připojení zespolu rozměr 22/900/500- levé připojení	3 ks	2 992,00 Kč 8 976,00 Kč
8	ditto 21/900/600- levé připojení	1 ks	2 893,00 Kč 2 893,00 Kč
9	ditto 21/900/600	1 ks	2 611,00 Kč 2 611,00 Kč
Potrubí			
10	Potrubí měd. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol, rozměr 22x1,0	28,0 m	282,00 Kč 7 896,00 Kč
11	ditto 18x1,0	20,0 m	253,00 Kč 5 060,00 Kč
12	ditto 15x1,0	36,0 m	223,00 Kč 8 028,00 Kč
13	Napojení nového měděného potrubí 22x1,0 na stávající ocelové potrubí, včetně spojovacího a instalačního materiálu	2,0 ks	676,00 Kč 1 352,00 Kč
14	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15x1	10 kpl	109,00 Kč 1 090,00 Kč

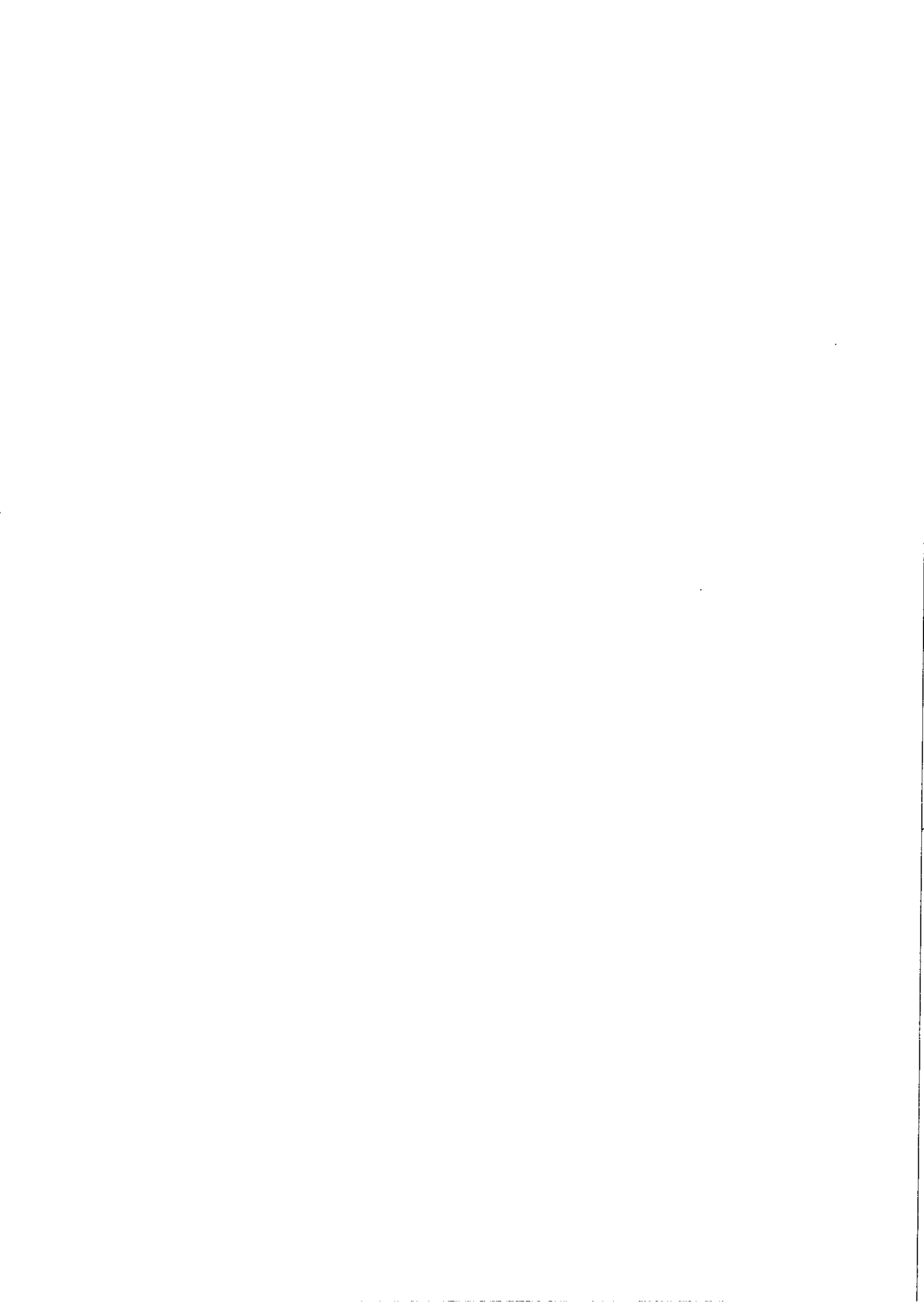
Tepelné izolace						
15	Tepelné izolační návleky z minerální vlny, kaširované Al-folii, včetně lepidla, tvarovek					2 100,00 Kč
16	tloušťka / rozměr 20/22	28	m		75,00 Kč	
17	ditto 20/18	20,0	m		73,00 Kč	1 460,00 Kč
	ditto 20/15	30,0	m		69,00 Kč	2 070,00 Kč
Ostatní						
18	Přesuny hmot	1	kpl		3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
Stavba						
19	Koordinace vedení rozvodů UT v tepelné izolaci podlahy se zhotovitelem stavební části	1	kpl		2 625,00 Kč	2 625,00 Kč
20	Koordinace instalace otopných těles na nové lehké příčky se zhotovitelem stavební části, včetně přípravy nosných prvků pro konzole otopných těles	1	kpl		5 250,00 Kč	5 250,00 Kč
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému						



Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 06 Elektroinstalace	Elektroinstalace

Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M2111	Elektroinstalace dle samostatného soupisu depozitář	kus	1,00	129 446,01	129 446,01
2	M2112	Elektroinstalace dle samostatného soupisu muzeum	kus	1,00	425 052,14	425 052,14
Celkem za		1/21 Elektromontáže			554 498,15	554 498,15



ROZPOČET - ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUDÉ ROZVODY		VACLAV PARTL PROJEKTOVANI EL. ZAŘÍZENÍ
AKCE	: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI REGIONÁLNÍHO MUZEA V ČESKÉM KRUMLOVĚ	POD SKALKOU 543, Č. KRUMLOV TEL. 774 556 232
INVESTOR	: REGIONÁLNÍ MUZEUM ČESKÝ KRUMLOV HORNÍ 152, 381 01 ČESKÝ KRUMLOV	e-mail : Vaclav.Partl@seznam.cz
ZAK. Č.	: 49 - 16 Depozitář	datum : 30. 10. 2016
REKAPITULACE		
1. DEMONTÁŽ STAV. ROZVODŮ		
2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ		25 567,44
3. SVÍTIDLA		11 800,00
4. STRUKTUROVANÁ KABELAŽ		13 730,51
5. INSTALACE EPS		35 607,54
6. INSTALACE EZS		26 240,51
7. POMOCNÉ PRÁCE		10 000,00
8. VÝCHOZÍ REVIZE		6 500,00
CELKEM		129 446,01

POZNÁMKY : Jednotlivé materiály a výrobky navržené v této PD lze zaměnit po odsouhlasení investorem a projektantem za obdobné jiného výrobce při dodržení daných vlastností a cenových relací!

U systémů EPS a EZS jsou uvedeny obchodní názvy koncových zařízení z důvodu již fungujících stávajících systémů EPS a EZS.

2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Lišta vkládací LV 18x13 vč. krytů a ohybů	m	30	30,00	16,00	900,00	480,00	1 380,00
2	Lišta vkládací LV 24x22 vč. krytů a ohybů	m	12	30,00	26,00	360,00	312,00	672,00
3	Lišta vkládací LV 40x40 vč. krytů a ohybů	m	62	31,00	42,00	1 922,00	2 604,00	4 526,00
4	Krabice přístrojová lištová hl. 28 mm	ks	5	42,00	22,00	210,00	110,00	320,00
5	Krabice přístrojová lištová pro dvojzásuvku hl. 28mm	ks	5	42,00	25,00	210,00	125,00	335,00
6	Štítek označovací kabel	ks	16	4,00	4,00	64,00	64,00	128,00
7	Demontáž a opětovná montáž kabelu CYKY 3Cx1.5	m	110	15,00	0,00	1 650,00	0,00	1 650,00
8	Demontáž a opětovná montáž kabelu CYKY 3Cx2.5	m	15	20,00	0,00	300,00	0,00	300,00
9	Demontáž a opětovná montáž kabelu FTP Cat.5E	m	140	16,00	0,00	2 240,00	0,00	2 240,00
10	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	27	15,00	11,00	405,00	297,00	702,00
11	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	38	15,00	19,00	570,00	722,00	1 292,00
12	Kabel FTP, Cat.5E	m	26	15,00	17,00	390,00	442,00	832,00
13	Tlačítkový ovladač 10A, komplet bílý	ks	5	50,00	122,00	250,00	610,00	860,00
14	Dvojzásuvka domovní 230V/16A, komplet bílá	ks	5	50,00	115,00	250,00	575,00	825,00
15	Tlačítkový ovladač IP44 10A, bílý na omítku	ks	6	50,00	100,00	300,00	600,00	900,00
16	Montáž svítidla žárovkového	ks	4	130,00	0,00	520,00	0,00	520,00
17	Montáž svítidla zářivkového	ks	10	140,00	0,00	1 400,00	0,00	1 400,00
18	Zjištění stávajícího stavu	hod	16	280,00	0,00	4 480,00	0,00	4 480,00
19	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	11	50,00	0,00	550,00	0,00	550,00
	MEZISOUČET					16 971,00	6 941,00	23 912,00
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03				208,23	24 120,23
	GPP 6% (z položek celkem)		0,06					1 447,21
	ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ CELKEM							25 567,44

3. SVÍTIDLA

Poř. číslo	NÁZEV	Jedn.	Množ.	Jednotková cena	Celkem
1	A - Svítidlo žárovkové 60W, d. =260mm, IP65	ks	4	450,00	1 800,00
2	Z - Svítidlo zářivkové 2x36W, Al mřížka, el. předřadník, IP20	ks	10	1 000,00	10 000,00
	SVÍTIDLA CELKEM VCETNE ZDROJU				11 800,00

POZNÁMKA : CENY SVÍTIDEL JSOU VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ A RECYKLAČNÍCH POPLATKŮ

4. STRUKTUROVANÁ KABELAŽ

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Lišta vkladací LV 18x13 vč. krytů a ohybů	m	12	30,00	16,00	360,00	192,00	552,00
2	Lišta vkladací LV 40x40 vč. krytů a ohybů	m	30	31,00	42,00	930,00	1 260,00	2 190,00
3	Krabice přístrojová lištová hi. 28 mm	ks	5	42,00	22,00	210,00	110,00	320,00
4	Štítek označovací kabel	ks	10	4,00	4,00	40,00	40,00	80,00
5	Demontáž a opětovná montáž kabelu FTP Cat.5E	m	280	16,00	0,00	4 480,00	0,00	4 480,00
6	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.5e, komplet, bílá, nestíněná	ks	5	140,00	455,00	700,00	2 275,00	2 975,00
7	Zjištění stávajícího stavu	hod	8	280,00	0,00	2 240,00	0,00	2 240,00
	MEZISOUCET					8 960,00	3 877,00	12 837,00
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03				116,31	12 953,31
	GPP 6% (z položek celkem)		0,06					777,20
	ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ CELKEM							13 730,51

5. INSTALACE EPS

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Příchytka s požární odolností včetně šroubu	ks	30	12,00	10,00	360,00	300,00	660,00
2	Lišta vkladací LV 18x13 vč. krytů a ohybů	m	20	30,00	16,00	600,00	320,00	920,00
3	Demontáž a opětovná montáž kabelu J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	14	25,00	10,00	350,00	140,00	490,00
4	Demontáž a opětovná montáž kabelu 1-CXKH-V P60-R 4x1,5	m	14	55,00	20,00	770,00	280,00	1 050,00
5	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	66	14,00	7,00	924,00	462,00	1 386,00
6	Kabel 1-CXKH-V P60-R 4x1,5	m	52	18,00	33,00	936,00	1 716,00	2 652,00
7	Štítek označovací kabel	ks	10	4,00	4,00	40,00	40,00	80,00
8	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	11	10,00	0,00	110,00	0,00	110,00
9	Multisenzorový hlásič LITES MHG 862	ks	9	43,00	1 660,00	387,00	14 940,00	15 327,00
10	Patice LITES MHY 734	ks	9	125,00	155,00	1 125,00	1 395,00	2 520,00
11	Vnitřní sířena FULLEON SQ/C/S	ks	1	125,00	935,00	125,00	935,00	1 060,00
12	Maják FULLEON SOL/RL/W/S	ks	1	125,00	960,00	125,00	960,00	1 085,00

13	Zjištění stávajícího stavu	hod	8	280,00	0,00	2 240,00	0,00	2 240,00
14	Adresace a prověření funkčnosti komponentů EPS	ks	11	110,00	10,00	1 210,00	110,00	1 320,00
15	Propojení smyčky během rekonstrukce	ks	1	2 000,00	10,00	2 000,00	10,00	2 010,00
16	Přesun specifikací 1%	%	0,01	3 378,00	0,00	33,78	0,00	33,78
	MEZISOUČET					11 335,78	21 608,00	32 943,78
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03				648,24	33 592,02
	GPP 6% (z položek celkem)		0,06					2 015,52
	ELEKTROINSTALACE VNITRNI CELKEM							35 607,54

6. INSTALACE EZS

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Lišta vkladací LV 18x13 vč. krytů a ohybů	m	10	30,00	16,00	300,00	160,00	460,00
2	Lišta vkladací LH 40x40 vč. krytů a ohybů	m	30	31,00	42,00	930,00	1 260,00	2 190,00
3	Ocelový kabelový žlab 125/50 mm včetně příslušenství	m	3	110,00	220,00	330,00	660,00	990,00
4	Demontáž a opětovná montáž kabelu CYSY 2X1,5	m	25	15,00	0,00	375,00	0,00	375,00
5	Demontáž a opětovná montáž kabelu FTP Cat.5E	m	25	16,00	0,00	400,00	0,00	400,00
6	Kabel 4x0,22 (stíněný)	m	64	9,00	11,00	576,00	704,00	1 280,00
7	Kabel CYSY 2X1,5	m	17	9,00	17,00	153,00	289,00	442,00
8	Kabel FTP, Cat.5E	m	17	14,00	16,00	238,00	272,00	510,00
9	Štítek označovací kabel	ks	15	4,00	4,00	60,00	60,00	120,00
10	PIR detektor PACK - KX15DQ	ks	5	350,00	510,00	1 750,00	2 550,00	4 300,00
11	Magnetický kontakt MAS 303 bílý povrchový	ks	5	270,00	400,00	1 350,00	2 000,00	3 350,00
12	Koncentrátor MM1-1NO linkový modul na DN-BUS	ks	2	530,00	425,00	1 060,00	850,00	1 910,00
13	Kovový kryt pro koncentrátor	ks	2	110,00	2 700,00	220,00	5 400,00	5 620,00
14	Zjištění stávajícího stavu	hod	8	280,00	0,00	2 240,00	0,00	2 240,00
15	Přesun specifikací 1%	%	0,01	14 205,00	0,00	142,05	0,00	142,05
	MEZISOUČET					10 124,05	14 205,00	24 329,05
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03				426,15	24 755,20
	GPP 6% (z položek celkem)		0,06					1 485,31
	SLABOPROUDE ROZVODY CELKEM							26 240,51

ROZPOČET - ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUDÉ ROZVODY		VACLAV PARTL PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ POD SKALKOU 543, Č. KRUMLOV TEL. 774 556 232
AKCE	: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI	
INVESTOR	REGIONÁLNÍHO MUZEA V ČESKÉM KRUMLOVĚ (PŘÍZEMÍ, 1.NP, 2.NP)	
INVESTOR	REGIONÁLNÍ MUZEUM ČESKÝ KRUMLOV	
ZAK. Č.	: 51 - 16	
REKAPITULACE		
1. DEMONTÁŽ STÁV. ROZVODŮ		
2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ		200 727,02
3. STRUKTUROVANÁ KABELAŽ		17 400,71
4. INSTALACE EPS		44 072,34
5. INSTALACE EZS		124 352,08
6. POMOČNÉ PRÁCE		30 000,00
7. VÝCHOZÍ REVIZE		8 500,00
CELKEM		425 052,14

POZNÁMKY : Jednotlivé materiály a výrobky navržené v této PD lze zaměnit po odsouhlasení investorem a projektantem za obdobné jiného výrobce při dodržení daných vlastností a cenových relací!

U systémů EPS a EZS jsou uvedeny obchodní názvy koncových zařízení z důvodu již fungujících stávajících systémů EPS a EZS.

2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Trubka ohebná PVC 32mm, 750N	m	112	21,00	23,00	2 352,00	2 576,00	4 928,00
2	Ocel. podlahový kabelový žlab 170x48mm (2x komora) vč. příslušenství	m						
3	Ocel. výko pro podlahový žlab 170mm	m	230	120,00	315,00	27 600,00	72 450,00	100 050,00
4	Krabice přístrojová pod omítku hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	230	30,00	155,00	6 900,00	35 650,00	42 550,00
5	Plastová podlahová krabice pro 4 moduly	ks	40	18,00	10,00	720,00	400,00	1 120,00
6	Podlahová krabice 4 moduly	ks	1	220,00	250,00	220,00	250,00	470,00
7	Kabel CYKY 3Cx1.5	ks	1	100,00	1 050,00	100,00	1 050,00	1 150,00
8	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	45	15,00	11,00	675,00	495,00	1 170,00
9	Dvojzásuvka domovní 230V/16Akomplet bílá	m	462	15,00	18,00	6 930,00	8 316,00	15 246,00
10	Zásuvka vestavná do podlahové kraice 230V/16A	ks	40	50,00	120,00	2 000,00	4 800,00	6 800,00
11	Datová zásuvka RJ45 Cat 5e vestavná do podlahové kraice	ks	3	50,00	80,00	150,00	240,00	390,00
12	Kabelová spojka 3x1,5	ks	1	130,00	450,00	130,00	450,00	580,00
13	Kabelová spojka 3x2,5	ks	8	130,00	330,00	1 040,00	2 640,00	3 680,00
14	Zjištění stávajícího stavu	hod	2	130,00	360,00	260,00	720,00	980,00
15	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	20	280,00	0,00	5 600,00	0,00	5 600,00
	MEZISOUČET		15	50,00	0,00	750,00	0,00	750,00
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)					55 427,00	130 037,00	185 464,00
	GPP 6%		0,03				3 901,11	189 365,11
			0,06					11 361,91
	ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ CELKEM							200 727,02

3. STRUKTUROVANÁ KABELAŽ

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	40	21,00	11,00	840,00	440,00	1 280,00
2	Krabice přístrojová pod omítku hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	12	18,00	10,00	216,00	120,00	336,00
3	Kabel FTP, Cat.5E	m	68	15,00	17,00	1 020,00	1 156,00	2 176,00
4	Štítek označovací kabel	ks	24	4,00	4,00	96,00	96,00	192,00
5	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.5e, komplet, bílá, nestíněná	ks	12	140,00	455,00	1 680,00	5 460,00	7 140,00
6	Kabelová spojka RJ45 Cat.5e přímá	ks	14	80,00	80,00	1 120,00	1 120,00	2 240,00

7	Zjištění stávajícího stavu	hod	10	280,00	0,00	2 800,00	0,00	2 800,00
	MEZISOUČET					7 772,00	8 392,00	16 164,00
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03				251,76	16 415,76
	GPP 6% (z položek celkem)		0,06					984,95
	ELEKTROINSTALACE VNITRNI CELKEM							17 400,71

4. INSTALACE EPS

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	40	21,00	11,00	840,00	440,00	1 280,00
2	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	228	14,00	7,00	3 192,00	1 596,00	4 788,00
3	Krabice odbočná KO 97/5 s víčkem hl. 50mm	ks	20	68,00	25,00	1 360,00	500,00	1 860,00
4	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	20	1,50	0,00	30,00	0,00	30,00
5	Štítek označovací kabel	ks	14	4,00	4,00	56,00	56,00	112,00
6	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	14	10,00	0,00	140,00	0,00	140,00
7	Multisenzorový hlásič LITES MHG 862	ks	14	43,00	1 660,00	602,00	23 240,00	23 842,00
8	Patice LITES MHY 734	ks	14	125,00	155,00	1 750,00	2 170,00	3 920,00
9	Zjištění stávajícího stavu	hod	10	280,00	0,00	2 800,00	0,00	2 800,00
10	Adresace a prověření funkčnosti komponentů EPS	ks	14	110,00	10,00	1 540,00	140,00	1 680,00
11	Přesun specifikací 1%	%	0,01	28 142,00	0,00	281,42	0,00	281,42
	MEZISOUČET					12 591,42	28 142,00	40 733,42
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03				844,26	41 577,68
	GPP 6% (z položek celkem)		0,06					2 494,66
	ELEKTROINSTALACE VNITRNI CELKEM							44 072,34

4. INSTALACE EZS

Poř.č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	40	21,00	11,00	840,00	440,00	1 280,00
2	Kabel pro rozvody EZS 4x0,22m, stínění	m	195	9,00	11,00	1 755,00	2 145,00	3 900,00
3	Kabel CYSY 2X1,5	m	248	9,00	17,00	2 232,00	4 216,00	6 448,00

Soupis prací

Stavba :	1133 Rekonstrukce depozitáře Regionálního muzea	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 07 Vedlejší náklady	Vedlejší náklady

Díl:	01	Vedlejší rozpočtové náklady				
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00	55 521,08	55 521,08
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00	5 552,11	5 552,11
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00	111 042,16	111 042,16
4	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00	138 802,70	138 802,70
5	07	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	soubor	1,00	13 500,00	13 500,00
CELKEM		SO 07 Vedlejší náklady				



**Časový plán realizace díla
HARMONOGRAM za stavbu :**

Stavební úpravy Regionálního muzea v Českém Krumlově

		2017																		
		od 5.6.2017 do 3.9.2017 (90 kalendářních dnů)																		
týden	Stavební díl	Červen					Červenec					Srpen				Září				
		23	24	25	26	27	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	27	28	39
SO 01	ASŘ - Rekonstrukce depozitáře 2 183 039																			
	Úpravy povrchů vnitřní																			
	Výplně otvorů																			
	Lešení a stavební výtahy																			
	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																			
	Bourání konstrukcí																			
	Staveništní přesun hmot																			
	Izolace tepelné																			
	Konstrukce tesařské																			
	Konstrukce truhlářské																			
	Konstrukce zámečnické																			
	Podlahy povlakové																			
	Malby																			
	Přesuny sutí a vybouraných hmot																			
	35 255																			
	1 500																			
	434 385																			
	27 077																			
	95 387																			
	1 291 298																			
	196 340																			
	888																			
	7 459																			
	7 459																			
	50 500																			
	30 519																			
	9 121																			
	3 310																			
	216 078																			
SO03	ASŘ - Hlavní vchod - výměna výplně 216 078																			
	Svislé a kompletní konstrukce																			
	784																			
	4 691																			
	2 188																			
	1 526																			
	500																			
	500																			
	1 288																			
	487																			
	5 683																			
	194 686																			
	1 743																			
	128																			
	482																			
	1 391																			
	1 137 661																			
SO04	ASŘ - Stavební připoměrky 1 137 661																			
	Svislé a kompletní konstrukce																			
	1 353																			
	1 625																			
	7 240																			
	40 163																			
	62 976																			
	40 000																			
	10 965																			
	500 879																			
	27 428																			
	8 289																			
	67 183																			
	280 447																			
	3 750																			
	85 363																			
	1 135 416																			
SO05	Vytápění 1 135 416																			
	UT - muzeum																			
	1 074 830																			
	60 586																			
SO06	Elektroinstalace 554 498																			
	EI - depozitář																			
	129 446																			
	425 052																			
SO07	Vedlejší náklady 324 418																			
	Vedlejší rozpočtové náklady																			
	324 418																			
	5 551 110																			
	Celkem za stavbu																			

5.6.2017 Zahájení stavebních prací

3.9.2017 Dokončení stavebních prací

Příloha č. 5

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
„Stavební úpravy Regionálního muzea v Českém Krumlově“			
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení: TELECOM 21 CB s.r.o. Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: Lipenská 38, 370 01 České Budějovice Právní forma: společnost s ručením omezeným IČO: 25160681	Elektroinstalace	10 %
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení: INSTALLTOP spol. s r.o. Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: U Cihelny 2128, 390 02 Tábor Právní forma: společnost s ručením omezeným IČO: 48204676	Ústřední vytápění	20 %

V Táboře dne 22.5.2017

Titul, jméno, příjmení osoby oprávněné
jedenat jménem či za dodavatele:

Ing. Jan Hora, jednatel spol.

Razítko a podpis oprávněné osoby
jedenat jménem či za dodavatele:


HORA s.r.o.
 stavební a obchodní firma
 Tržní 274/2, 390 01 Tábor
 IČ: 26015839 / DIČ: CZ26015839