



S00JP012K64P

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ 760 01

zastoupené Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí Odboru realizace investičních akcí

[redacted] Odbor realizace investičních akcí

odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., číslo účtu: 3048982/0800

tel.: 577 630 680, 604 220 454

(dále jen „objednatel“)

a

Pozemní stavitelství Zlín a.s.

se sídlem Kúty 3967, 760 01 Zlín

zastoupená [redacted] předsedou představenstva

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] obchodní ředitel

zástupce ve věcech technických: [redacted] výrobní ředitel

IČO: 46900918

DIČ: CZ46900918

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 854

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 1400078389/0800

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále také „občanský zákoník“)

číslo smlouvy objednatele:	340020 0102.....
číslo smlouvy zhotovitele:	993-020
číslo veřejné zakázky:	N006/20/V00016923

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce nazvané „Úprava interiéru Obvodní knihovny, Jižní Svahy, Okružní 4699, Zlín“ (dále jen „dílo“), v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II. této smlouvy).
3. Předmětem plnění dle této smlouvy jsou stavební úpravy interiéru obvodní knihovny převážně v oddělení pro dospělé, a dále pak v kanceláři, v zádveři a v chodbě. Jedná se o prostory vstupního podlaží, které jsou a následně budou prioritně využívány jako městská knihovna s hlavní funkcí půjčování knih. Současně je uvažováno s doplňkovým multifunkčním využitím prostoru knihovny pro přednáškový sál, určený na klubové účely, kde bude nové mobilní vybavení knižními regály.

Rekonstrukce interiéru řeší nové funkční propojení dvou hlavních místností dnešní knihovny. V rámci úprav jsou místnosti opatřeny rastrovým minerálním podhledem, jsou navrženy nové podlahoviny, budou provedeny nové štukové omítky, atd. Dále jsou rovněž doplněny některé truhlářské výrobky pevně spojené se stavbou (např. dřevěné obklady), včetně vhozu na knihy v místě hlavního vstupu. Součástí stavebních prací je i rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých elektrických rozvodů.

4. Dílo bude realizováno podle projektové dokumentace zhotovené v květnu 2020 [REDAKCE] a dále podle zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky, zejména obchodních podmínek zadavatele sestavených jako Smlouva o dílo.
5. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
6. **Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:**
 - a) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
 - b) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
 - c) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 - d) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 - e) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
 - f) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
 - g) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
 - h) dodržení veškerých podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů a organizací ke stavebnímu povolení včetně podmínek uvedených v platných povoleních stavby;
 - i) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
 - j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.), rovněž prostory knihovny a okolí
 - k) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
 - l) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a v jednom vyhotovení v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x .dwg;
 - m) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - n) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
 - o) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
 - p) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
 - q) předání záručních listů, příp. návodů k obsluze v českém jazyce
 - r) úklid místa plnění po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
 - s) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
7. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
8. Dílo bude realizováno v souladu s požadavky objednatele, platnými zákony ČR, normami ČSN, EN a nařízeními a dle obecně závazných předpisů a metodik.
9. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku „Úprava interiéru Obvodní knihovny, Jižní Svahy, Okružní 4699, Zlín“. Jednotlivá ustanovení této smlouvy budou vykládána v souladu s průběhem tohoto výběrového řízení, jeho podklady a nabídkou zhotovitele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, a to v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob, přičemž je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce nazvané „Úprava interiéru Obvodní knihovny, Jižní Svahy, Okružní 4699, Zlín“ zahrnující:
 - a. výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace, včetně příloh,
 - b. nabídku zhotovitele,
 - c. oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy),
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil, a dále prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také prohlašuje, že podrobně prostudoval položkový rozpočet a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III.

Účel díla

Účelem díla jsou stavební úpravy a rekonstrukce interiéru Obvodní knihovny, Jižní Svahy, Okružní 4699, Zlín, nové funkční propojení dvou hlavních místností, a rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých elektrických rozvodů.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Doba plnění:

Zahájení provádění díla: do 5 dnů od předání staveniště.

K předání a převzetí staveniště dojde po uzavření této smlouvy, a to bezodkladně na výzvu objednatele (zástupce ve věcech technických). O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Ukončení provádění díla: do 3 měsíců od předání staveniště

Dílo bude zhotovitelem provedeno (tzn. dokončeno a předáno) ve shora uvedeném termínu. Předání a převzetí díla bude provedeno dle čl. X. této smlouvy.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Termín provedení může být měněn jen v případě písemné dohody o změně této smlouvy, a to postupem dle článku VII. bodu 2 této smlouvy, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

3. Místo plnění

Místem plnění je Zlín, Jižní Svahy, ulice Okružní.

Článek V.
Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla smluvními stranami dohodnuta dle úplného a závazně oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

1 865 852,- Kč bez DPH
391 828,92 Kč DPH
2 257 680,92 Kč vč. DPH

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazně oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do úplného dokončení díla, a do stejného okamžiku obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám. V důsledku výše uvedeného nebude zhotovitel po objednateli požadovat úhradu jakýchkoliv dalších nákladů.

Článek VI.
Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení stavebních prací provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) vystaví a doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Nebude-li daňový doklad (faktura), obsahovat povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vrátit vadný daňový doklad (fakturu) před uplynutím lhůty splatnosti zpět zhotoviteli. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) vyznačí objednatel důvod jeho vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nového řádného daňového dokladu (faktury). V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla a nová lhůta splatnosti začne běžet ode dne, kdy bude objednateli doručen opravený daňový doklad (faktura).
4. Úhrada dílčích daňových dokladů objednatel bude prováděna do výše 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a. dokončení a předání kompletního díla
 - b. odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji
 - c. odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
5. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
6. Uskutečněnou platbou, resp. termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatele.

7. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
8. Objednatel/příjemce zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit zápisem odsouhlaseným oprávněnými zástupci smluvních stran učiněným ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele [REDAKCE] zástupce ve věcech technických, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného, vzestupně číslovaného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.
3. V případě změn rozsahu díla u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změny rozsahu díla u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena písemnou dohodou smluvních stran, maximálně však do výše jednotkových cen dle ceníku URS.

Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro řádné posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě smluvní strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění předpisů následujících, a dále odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů v místě provádění díla a za dodržování všech právních předpisů a norem ČSN souvisejících s vykonávanými činnostmi dle této smlouvy specifikovanými v projektové dokumentaci.
4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
 - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle

skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak

- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX.

Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený minimálně osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla, a to nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami, či oprávněnými zástupci smluvních stran, dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou jednotlivě specifikovány v předávacím protokolu včetně uvedení smlouveného termínu jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Smluvní strany, či oprávnění zástupci smluvních stran, o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení a tento zápis podepíší. V případě odepření podpisu se do zápisu uvede důvod tohoto odepření.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - a. předávací protokol
 - b. stavební deník
 - c. dokumentaci skutečného provedení stavby
 - d. certifikáty výrobků, záruční listy, protokoly o shodě, revizní zprávy, protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - e. doklad o likvidaci odpadu
 - f. popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3, a ke stejnému okamžiku odpovídá také zhotovitel za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu** vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám minimálně na pojistnou částku ve výši 2 000 000 Kč. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude krytí rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů). Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele předložit kopii platné pojistné smlouvy, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu stavby nebo montáže, vztahující se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně ve výši ceny za dílo dle této smlouvy. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele předložit kopii platné pojistné smlouvy, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
6. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje, že výše uvedené pojistné smlouvy bude udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, tj. až do jeho předání objednateli ve smyslu čl. X bodu 3 této smlouvy.
7. V případě, že zhotovitel nepředloží platnou uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bodu 4. a 5. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání a převzetí, resp. odpovídá za řádné splnění závazku (čl. I. této smlouvy). Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Zjištěné vady objednatel bezodkladně oznámí písemně zhotoviteli. Drobné vady (viz článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v nejkratším možném termínu, který bude v předávacím protokolu stanoven a smluvními stranami odsouhlasen. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, má objednatel právo zajistit nápravu u třetí osoby na náklady zhotovitele, a tyto náklady započíst oproti pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

Článek XIII.

Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad, vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty, kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka

kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla** (viz. článek X. bod 3. této smlouvy).

3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy, a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem (resp. zástupcem objednatele). Havárii na díle objednatel hlásí u: [REDACTED]
5. Objednatel je povinen oznámit (vytknout) zhotoviteli vadu na díle, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 pracovních dnů poté, kdy objednatel vadu zjistil. Vytčení vady musí být zasláno zhotoviteli písemně prostřednictvím e-mailu či jiným vhodným způsobem na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen ve lhůtě dvaceti čtyř hodin ode dne vytknutí vady započít s odstraňováním vady na díle či jeho části, která byla zhotoviteli vytknutím vady oznámena a proces odstraňování vady ukončit do patnácti pracovních dnů od dne započítání s odstraňováním, nebude-li dohodnuto jinak.
7. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
8. Smluvní strany se mohou písemně dohodnout na způsobu řešení reklamace. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že pokud nebude zhotovitel objednatelem požádán o jiné řešení reklamace, než je odstranění vytčené vady, je zhotovitel povinen učinit veškeré kroky vedoucí k bezodkladnému odstranění vytčené vady. Zhotovitel je povinen provést odstranění vytčené vady v průběhu záruční doby bezplatně.

Článek XIV.

Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení.
2. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (viz. článek X. bod 4. této smlouvy). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním s tím, že za první den prodlení se považuje kalendářní den následující po uplynutí dohodnutého termínu.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více než 3 pracovní dny, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Pokud vznikne v záruční době havárie na díle a zhotovitel nezahájí práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem (článek XIII. odst. 4), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli za každou započatou hodinu prodlení smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

7. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou ve článku VI. bodě 2., tj. nedoručí daňový doklad do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
8. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bodu 4. a 5. této smlouvy, tj. nepředloží-li na písemnou výzvu objednateli kopii platné pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
 - a. prodlení zhotovitele se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než 10 dnů,
 - b. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c. že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI., a to ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů, a stejně tak i v případě zjištění, že uvedené pojistné smlouvy zanikly v průběhu provádění díla a zhotovitel si pojištění neobnovil a to ani přes výzvu objednatele ve stanovené lhůtě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, e-mailem nebo doporučeným dopisem), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen opustit místo plnění díla nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele, a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přijímací řízení“,
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně vzestupně číslovanými písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí:
 - a) povinnost uveřejnit tuto smlouvu, včetně všech změn a dodatků, a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění předpisů následujících
 - b) že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem.

Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.

- c) povinnost uveřejnit tuto smlouvu v Registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění předpisů následujících.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
 6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
 7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, porozuměly jejímu obsahu, ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli, a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
 8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků

Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
dne 15. 6. 2020 č. j. 50/12R/2020, RO č. 25, tabulka č. 4

Schválení veřejné zakázky

Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
dne 15. 6. 2020 č. j. 60/12R/2020

Ve Zlíně dne 15. 8. 2020

Ve Zlíně dne 04. 08. 2020

objednatel
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiří Korec
primátor

zhotovitel
Pozemní stavitelství Zlín a.s.

předseda představenstva

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Úprava interiéru knihovny	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Úprava interiéru obvodní knihovny		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
01	Obvodní knihovna - Jižní Svahy		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Statutární město Zlín			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	282 743	Zařízení staveniště	40 850	
R	PSV celkem	859 074	Kompletační činnost (IČD)	36 700	
M	M práce celkem	646 486			
N	M dodávky celkem	0			
ZRN	ZRN celkem	1 788 302			
HZS	HZS	0			
ZRN+HZS	ZRN+HZS	1 788 302	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	1 865 852	Ostatní náklady celkem	77 550	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno		Jméno :	
Datum :		Datum : 04.08.2020		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %			1 865 852 Kč
DPH		21,0 %			391 829 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					2 257 681 Kč

Poznámka :

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	37 809	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2 046	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	93 104	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	34 653	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	13 896	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	22 890	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	33 620	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	12 662	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	9 439	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 468	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	65 239	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	403 536	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	154 491	0	0	0
784 Malby	0	42 070	0	0	0
INT Interiér	0	193 737	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	632 486	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	14 000	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	19 157	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	282 743	859 074	0	646 486	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	40 850	0,0	1 141 816	40 850
Kompletační činnost (IČD)	36 700	0,0	1 141 816	36 700
CELKEM VRN				77 550

Položkový rozpočet

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,38	12 120,00	4 631,05
		HEA 160 - 30,40kg/m:5,50*30,40/1000		0,17		
		HEA 140 - 24,70kg/m:5,20*24,70/1000		0,13		
		3,50*24,70/1000		0,09		
2	342255024R00	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm	m2	8,00	730,00	5 840,00
3	342255028R00	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm	m2	12,00	971,00	11 652,00
4	13388135	Tyč průřezu HEA140, střední, jakost oceli 11375	t	0,24	37 320,00	8 822,45
		HEA 140 - 24,70kg/m:5,20*24,70/1000*1,10		0,14		
		3,50*24,70/1000*1,10		0,10		
5	13388140	Tyč průřezu HEA160, střední, jakost oceli 11375	t	0,18	37 320,00	6 863,15
		HEA 160 - 30,40kg/m:5,50*30,40/1000*1,10		0,18		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				37 808,65
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
6	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch	m3	0,06	16 150,00	1 033,60
		po VZT:0,40*0,40*0,20*2		0,06		
7	413232221RT2	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi	kus	4,00	253,00	1 012,00
		HEA 160:2		2,00		
		HEA 140:2		2,00		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				2 045,60
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
8	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm	m	57,65	40,50	2 334,83
		104:3,00+1,45*2		5,90		
		107:4,45+2,35*2		9,15		
		108:(4,50+2,35*2)*3		27,60		
		(4,50+1,50*2)*2		15,00		
9	610991111R00	Zakrývání výplně vnitřních otvorů	m2	60,03	47,00	2 821,53
		104:3,00*1,45		4,35		
		107:4,45*2,35		10,46		
		108:4,50*2,35*3		31,73		
		4,50*1,50*2		13,50		
10	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	62,50	205,00	12 812,50
		101:5,50		5,50		
		102:48,00		48,00		
		103:9,00		9,00		
11	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	395,25	78,00	30 829,85
		101:(1,40+1,85+3,50)*3,50		23,63		
		odpočet otvory:-3,25*2,00		-6,50		
		ostění:(3,25+2,00*2)*0,20		1,45		
		102:(9,40+2,15+2,85+3,70+6,20+3,70)*3,50		98,00		
		odpočet otvory:-((1,60*2,00*2+0,80*2,00+0,60*2,00*2)		-10,40		
		103:(2,70+3,60+2,25+3,55)*3,50		42,35		
		odpočet otvory:-0,60*2,00*2		-2,40		
		104:17,50*3,50		61,25		
		odpočet otvory:-((3,00*1,45+0,80*2,00)		-5,95		
		ostění:(3,00+1,45*2)*0,20		1,18		
		107:28,50*3,50		99,75		
		odpočet otvory:-((4,45*2,35+5,00*3,34)		-27,16		
		ostění:(4,45+2,35*2)*0,20		1,83		
		108:56,00*3,50		196,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet otvory:- (4,50*2,35*3+4,50*1,50*2+0,60*2,00+0,60*0,60+1,50*2,00+5,00*3,34)		-66,49		
		odpočet sanační omítka:-(2,10+11,80)*1,65		-22,94		
		ostění:(4,50+2,35*2)*0,20*3		5,52		
		(4,50+1,50*2)*0,20*2		3,00		
		(1,50+2,00*2)*0,25		1,38		
		(5,00+3,34*2)*0,15		1,75		
12	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	40,00	310,00	12 400,00
		nové zdivo:				
		tl.150mm:12,00*2		24,00		
		tl.100mm:8,00*2		16,00		
13	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	40,00	244,50	9 780,00
14	PC 61 - 001	Oprava stropu + penetrace	m2	177,00	125,00	22 125,00
		104:17,00		17,00		
		107:47,50		47,50		
		108:112,50		112,50		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				93 103,70
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
15	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,13	45 000,00	5 625,00
		rýha pro elektro:25,00*0,10*0,05		0,13		
16	632419104R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl.3 mm	m2	177,00	164,00	29 028,00
		P1:				
		104:17,00		17,00		
		107:47,50		47,50		
		108:112,50		112,50		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				34 653,00
Díl: 64		Výplně otvorů				
17	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm	m	30,00	180,50	5 415,00
		104:3,00		3,00		
		107:4,50		4,50		
		108:4,50*5		22,50		
18	60775431	Parapet interiéru DTD šíře 200 mm	m	30,60	271,00	8 292,60
		30,00*1,02		30,60		
19	60775451	Krytka boční plastová pro DTD parapet 200 mm 2 ks	sada	7,00	26,90	188,30
		104:1		1,00		
		107:1		1,00		
		108:5		5,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				13 895,90
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
20	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	218,00	105,00	22 890,00
		101:6,00		6,00		
		102:35,00		35,00		
		104:17,00		17,00		
		107:47,50		47,50		
		108:112,50		112,50		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				22 890,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
21	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	218,00	90,00	19 620,00
		101:6,00		6,00		
		102:35,00		35,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		104:17,00		17,00		
		107:47,50		47,50		
		108:112,50		112,50		
22	PC 95 - 001	Stavební připravenost a koordinace při dodání a osazení vhozu na knihy bourání otvoru, zapravení, začištění.	ks	1,00	14 000,00	14 000,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				33 620,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
23	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm vč. stávajících omítek	m2	17,50	225,00	3 937,50
		107/108:5,00*3,50		17,50		
24	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,16	2 890,00	462,40
		101:6,00*0,01		0,06		
		102:10,00*0,01		0,10		
25	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	30,00	26,00	780,00
		101+102:30,00		30,00		
26	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	16,00	65,40	1 046,40
		101:6,00		6,00		
		102:10,00		10,00		
27	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	4,00	16,80	67,20
		1500/2100 mm:2*2		4,00		
28	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	2,00	29,70	59,40
		101/102:				
		800+800/2000mm:2		2,00		
29	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	9,35	293,00	2 738,09
		1500/2100 mm:1,50*2,10*2		6,30		
		1450/2100 mm:1,45*2,10		3,05		
30	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	12,25	160,00	1 960,00
		101/102:3,50*3,50		12,25		
31	968091001R00	Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm	m	30,00	53,70	1 611,00
		104:3,00		3,00		
		107:4,50		4,50		
		108:4,50*5		22,50		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				12 661,99
Díl: 97		Prorážení otvorů				
32	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	4,00	277,50	1 110,00
		HEA 160:2		2,00		
		HEA 140:2		2,00		
33	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	10,70	313,50	3 354,45
		HEA 160:5,50		5,50		
		HEA 140:5,20		5,20		
34	974042533R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 5x10 cm	m	25,00	199,00	4 975,00
		pro elektro:25,00		25,00		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				9 439,45
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
35	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	9,10	381,00	3 467,59
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 467,59
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
36	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	48,73	123,50	6 017,85
		v=2,20m:				
		107:3,90*2,20		8,58		
		108:(0,30+3,95+2,05)*2,20		13,86		

Položkový rozpočet

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v=1,65m: 108:(1,00+11,85)*1,65		21,20		
		v=0,15m - sokl: 108:(2,10+11,80)*0,15		2,09		
		dřevěný kryt VZT:3,00		3,00		
37	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	48,73	32,70	1 593,39
38	PC 766 - 001	D+M Dveře vnitřní protipožární, otvor 1600/2100 mm křídlo 900/2000mm, EI 30DP1-C, vč. zárubně, Z/1	ks	1,00	56 950,00	56 950,00
39	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	645,61	1,05	677,89
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				65 239,13
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
40	767584502R00	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm	m2	200,00	300,00	60 000,00
		107:47,50		47,50		
		108:112,50		112,50		
		101+102:40,00		40,00		
41	767586101RT1	Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	200,00	201,00	40 200,00
42	PC 767 - 001	Dodávka kazeta 600/600/40 mm s viditelným roštem, hrana A24, bílá	m2	210,00	894,00	187 740,00
		Deska z minerální vlny Viditelná strana: hluboce matné, hladké a super bílé barvené rouno Odolné lakované hrany Zvuková pohltivost =1,0 Třída zvukové pohltivosti (ISO) A Odraz světla 87% a rozptyl světla > 99%				
		200,00*1,05		210,00		
43	PC 767 - 002	D+M Vnitřní čistící zóna vč. rámu - výška 22 mm, Z/2	m2	16,00	6 791,00	108 656,00
		čistící zóna vhodná pro použití jak interiér, tak exteriér - role šíře 2 m - délka 20 m, grey 3,5kg/m2 tl. 22 mm				
		101:6,00		6,00		
		102:10,00		10,00		
44	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3 965,96	1,75	6 940,43
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				403 536,43
Díl: 776		Podlahy povlakové				
45	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	94,30	8,00	754,40
		104:17,50-0,80		16,70		
		107:28,50-(1,45+1,50)		25,55		
		108:55,60-(1,45+1,50+0,60)		52,05		
46	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	89,80	65,00	5 837,00
		104:17,50-0,80		16,70		
		107:28,70-5,00		23,70		
		108:56,50-(0,60+1,50+5,00)		49,40		
47	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	160,00	70,00	11 200,00
		107:47,50		47,50		
		108:112,50		112,50		
48	776511810RT2	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch 10 - 20 m2	m2	17,00	85,00	1 445,00
		104:17,00		17,00		
49	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	177,00	136,00	24 072,00
		P1:				

Položkový rozpočet

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		104:17,00		17,00		
		107:47,50		47,50		
		108:112,50		112,50		
50	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	25,00	145,00	3 625,00
		102:25,00		25,00		
51	PC 776 - 001	Očištění stáv. podlahy po odstranění stávající PVC	m2	177,00	85,00	15 045,00
52	PC 776 - 002	D+M penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	177,00	24,00	4 248,00
53	PC 776 - 003	Dodávka podlahovina heterogení PVC tl. 2 mm zátěžová, povrchová úprava ProtecSol	m2	190,56	339,00	64 601,37
		odolná proti chemikáliím a desinfekci				
		Zátěžová PVC podlaha				
		Šíře role: 200 cm				
		Celková tloušťka: 2 mm				
		Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,70 mm				
		Hmotnost: 2,635 kg / m2				
		Třída zátěže: 34/43				
		Odolnost vůči kolečkovým židlím: Ano				
		Šetrná k životnímu prostředí: Ano				
		Použití: Komerční prostory a objekty				
		Heterogenní kompaktní podlaha				
		Odolnost vůči bodové zátěži: 0.03 mm				
		Kročejeová neprůzvučnost: 6 dB				
		Povrchová úprava ProtecSol				
		Určeno do prostor s vysokou zátěží (0.7 mm nášlapná vrstva)				
		Kvalita vnitřního ovzduší: minimální hodnoty TVOC: < 10 µ/m3				
		podlaha:177,00*1,05		185,85		
		sokl:89,80*0,05*1,05		4,71		
54	PC 776 - 004	Dodávka podlahová lišta k vinylové podlaze Bílá PSL	m	91,60	95,00	8 701,62
		Transparent				
		89,80*1,02		91,60		
55	PC 776 - 005	Dodávka kobercové čtverce tl.5,9 mm, 540g/m2 všivaná smyčka, netkaná textilie, 500x500 mm	m2	26,25	525,00	13 781,25
		třída 33, hořlavost Bfl-s1, kročejeová neprůzvučnost 22dB				
		25,00*1,05		26,25		
56	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 533,11	0,77	1 180,49
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				154 491,13
Díl:	784	Malby				
57	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	480,69	15,00	7 210,34
		101:(1,40+1,85+3,50)*3,50		23,63		
		odpočet otvory:-3,25*2,00		-6,50		
		ostění:(3,25+2,00*2)*0,20		1,45		
		strop:5,50		5,50		
		102:(9,40+2,15+2,85+3,70+6,20+3,70)*3,50		98,00		
		odpočet otvory:-{(1,60*2,00*2+0,80*2,00+0,60*2,00*2)}		-10,40		
		strop:48,00		48,00		
		103:(2,70+3,60+2,25+3,55)*3,50		42,35		
		odpočet otvory:-0,60*2,00*2		-2,40		
		strop:9,00		9,00		
		104:17,50*3,50		61,25		
		odpočet otvory:-{(3,00*1,45+0,80*2,00)}		-5,95		
		ostění:(3,00+1,45*2)*0,20		1,18		
		107:28,50*3,50		99,75		
		odpočet otvory:-{(4,45*2,35+5,00*3,34)}		-27,16		

Položkový rozpočet

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ostění:(4,45+2,35*2)*0,20		1,83		
		108:56,00*3,50		196,00		
		odpočet otvory:-				
		(4,50*2,35*3+4,50*1,50*2+0,60*2,00+0,60*0,60+1,50*2,00+5,00*3,34)		-66,49		
		ostění:(4,50+2,35*2)*0,20*3		5,52		
		(4,50+1,50*2)*0,20*2		3,00		
		(1,50+2,00*2)*0,25		1,38		
		(5,00+3,34*2)*0,15		1,75		
58	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	480,69	40,00	19 227,58
59	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	625,28	25,00	15 631,94
		101:(1,40+1,85+3,50)*3,50		23,63		
		odpočet otvory:-3,25*2,00		-6,50		
		ostění:(3,25+2,00*2)*0,20		1,45		
		strop:5,50		5,50		
		102:(9,40+2,15+2,85+3,70+6,20+3,70)*3,50		98,00		
		odpočet otvory:-((1,60*2,00*2+0,80*2,00+0,60*2,00*2)		-10,40		
		strop:48,00		48,00		
		103:(2,70+3,60+2,25+3,55)*3,50		42,35		
		odpočet otvory:-0,60*2,00*2		-2,40		
		strop:9,00		9,00		
		104:17,50*3,50		61,25		
		odpočet otvory:-((0,80*2,00+3,00*1,45)		-5,95		
		ostění:(3,00+1,45*2)*0,20		1,18		
		strop:17,00		17,00		
		107:(0,90+7,25+6,95+7,25+1,05)*3,50		81,90		
		odpočet otvory:-((1,50*2,00+4,45*2,35)		-13,46		
		ostění:(4,45+2,35*2)*0,20		1,83		
		strop:47,50		47,50		
		108:(13,95+11,80+2,20+0,95+2,45+0,95+1,90+0,90+1,50+7,40+1,10+5,50)*3,50		177,10		
		odpočet otvory:-				
		(4,50*2,35*3+4,50*1,50*2+0,60*2,00+0,60*0,60+1,50*2,00)		-49,79		
		odpočet sanač. omítka:-((2,10+11,80)*1,65		-22,94		
		ostění:(4,50+2,35*2)*0,20*3		5,52		
		(4,50+1,50*2)*0,20*2		3,00		
		strop:112,50		112,50		
		Celkem za 784 Malby				42 069,86
Díl:	INT	Interiér				
60	PC INT - 001	D+M Vhoz na knihy nerezové povrchy kartáčováním	ks	1,00	20 200,00	20 200,00
		Vhoz bude sestaven:				
		- venkovní maska z nerez plechu tl.1,5mm s definovaným výřezem na knihy				
		- protidešťová ochrana otvoru				
		- vnitřní gravitační klapka				
		- aretační mechanismus který znemožní vrácení knih v době otevření knihovny				
		- křížný skluz z nerez kulatiny (válečků)				
61	PC INT - 002	D+M Krytí výtahové šachty	m2	31,50	2 912,00	91 728,00
		obklad výtahové šachty bude truhlářský výrobek dle výkresové dokumentace				
		materiál: panely LTD (= laminátovaná třísková deska) dřevotřískové desky polepené dekoračním laminovacím papírem zalitým melaminovou pryskyřicí.				
		tl. 18 a 36 mm v dekoru imitace bukové dýhy a bílá barva				
		107:6,00*3,50		21,00		
		1,10*2,50*2		5,50		

Položkový rozpočet

Stavba :	01 Obvodní knihovna - Jižní Svahy	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Úprava interiéru obvodní knihovny	Úprava interiéru knihovny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,00*2,50*2		5,00		
62	PC INT - 003	D+M Magnetický popisovatelný nátěr interiérový nátěr, který vytvoří popisovatelnou, za sucha stíratelnou plochu, pod kterou je aplikovaná magnetická vrstva. Stěna bude sloužit jako magnetická (použití neodymových magnetů), taky popisovatelná (fixy) a nahradí nástěnky nebo tabule.	m2	6,72	950,00	6 384,00
		107+108:2,10*3,20		6,72		
63	PC INT - 004	D+M Fototapeta na míru vyrobená fototapeta dle vlastních fotografií, použitý podklad bude splňovat : vysoká oteřuvzdornost, snadnou údržbu,prodyšnost vzduchu a páry, stěny tedy nebudou pod tapetou plesnivět.	m2	20,32	650,00	13 208,00
		107:2,65*3,20		8,48		
		102:3,70*3,20		11,84		
64	PC INT - 005	D+M Obklad stěny chodba popis : obklad bude truhlářský výrobek dle výkresové dokumentace materiál: panely LTD (= laminátovaná třísková deska) dřevotřískové desky polepené dekoračním laminovacím papírem zalitým melaminovou pryskyřicí. tl. 18 a 36 mm v dekoru antracit nástěnka: nástěnkové linoleum je přírodní ekologický produkt vyrobený ze zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého kořku	m2	12,60	2 140,00	26 964,00
		102:6,00*2,10		12,60		
65	PC INT - 006	D+M Obklad stěny s lavicí - sestava, hl.400 mm popis : obklad s čalouněnou lavicí bude truhlářský výrobek dle výkresové dokumentace materiál: panely LTD (= laminátovaná třísková deska) dřevotřískové desky polepené dekoračním laminovacím papírem zalitým melaminovou pryskyřicí. tl. 18 a 36 mm v dekoru imitace bukové dýhy čalounění : potahová látka, při jejíž výrobě byla použita nano technologie a která díky vlastnosti Aqua clean se velice snadno udržuje a čistí jen obyčejnou vodou a má vysokou odolnosti proti oděru. složení 100% polyester,test oěru : cca 100 000 ot., gramáž : 350 g/m3 test nehořlavosti : BS5852 PART 1	m2	4,50	7 834,00	35 253,00
		102:4,50*1,00		4,50		
Celkem za		INT Interiér				193 737,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
66	PC M21 - 001	Demontáž elektrických koncových prvků zásuvky,vypínače, svítidla Svítidla budou použita pro jiný objekt - NEZNIČIT!!!	kpl	1,00	11 600,00	11 600,00
67	PC M21 - 002	Elektroinstalace - Silnoproudá elektrotechnika rozpočet zpracován samostatně	kpl	1,00	401 656,00	401 656,00
68	PC M21 - 003	Elektroinstalace - slaboproudé rozvody rozpočet zpracován samostatně	kpl	1,00	219 230,00	219 230,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				632 486,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
69	PC M24 - 001	Demontáž VZT potrubí apod. vč. VZT jednotky, likvidace	kpl	1,00	14 000,00	14 000,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				14 000,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
70	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	10,18	350,50	3 569,08
71	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,18	227,00	2 311,50
72	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km do 10km	t	91,65	15,90	1 457,16
73	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,18	317,50	3 233,05
74	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m do 50m	t	81,46	35,40	2 883,78
75	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	10,18	560,00	5 702,39
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				19 156,97

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	33 081,00	9 891,00
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 190,92	330,81
Montáž - materiál		201 868,00
Montáž - práce		135 078,00
Mezisoučet 1	34 271,92	347 167,81
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		20 216,76
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	34 271,92	367 384,57
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		401 656,49
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		401 656,49
Základ a hodnota DPH 21%	401 656,49	84 347,86
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		486 004,35
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Rozvaděč RK	32 653,00	7 611,00
Dodávky	428,00	2 280,00
Elektromontáže	69 758,00	117 238,00
Svítlidla	132 110,00	17 840,00
Celkem	234949,00	144969,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozvaděč RK								
FW42US1, Rozv. zap. Univers FW IP30, tř. ochr.II 650x550x110 mm, 96 mod.	ks	1,00	5 380,00	5 380,00	500,00	500,00	5 880,00	5 880,00
Schránka na dokumentaci A4, LAB-BAG_A4	ks	1,00	152,00	152,00	25,00	25,00	177,00	177,00
Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=800,BPZ-TSB-800	ks	1,00	122,00	122,00	20,00	20,00	142,00	142,00
Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální, KT-3	ks	2,00	89,00	178,00	22,00	44,00	111,00	222,00
Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm2, KL-29	ks	4,00	332,00	1 328,00	35,00	140,00	367,00	1 468,00
DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600	ks	4,00	77,00	308,00	40,00	160,00	117,00	468,00
Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	ks	3,00	99,00	297,00	20,00	60,00	119,00	357,00
Upevňovací úchytka celoplastová (bílá),	ks	4,00	72,00	288,00	20,00	80,00	92,00	368,00
Samostatná ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	131,00	131,00	80,00	80,00	211,00	211,00
Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm2	ks	4,00	563,00	2 252,00	70,00	280,00	633,00	2 532,00
Koncový kryt k propoj liště 80 A, 2,3-pól	ks	6,00	20,00	120,00	15,00	90,00	35,00	210,00
Uzemňovací lišta pro svodiče přepětí	ks	1,00	68,00	68,00	30,00	30,00	98,00	98,00
40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	558,00	558,00	150,00	150,00	708,00	708,00
Podpěťová spoušť pro vypínač MSO	ks	1,00	629,00	629,00	130,00	130,00	759,00	759,00
B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,00	184,00	184,00	120,00	120,00	304,00	304,00
B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	10,00	156,00	1 560,00	120,00	1 200,00	276,00	2 760,00
B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	12,00	133,00	1 596,00	120,00	1 440,00	253,00	3 036,00
C16/1 Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	6,00	171,00	1 026,00	120,00	720,00	291,00	1 746,00
LFN-25-2-030A, 2p, 25A/0.03A Proudový chránič Idn=0.03A, In=25A	ks	5,00	1 269,00	6 345,00	140,00	700,00	1 409,00	7 045,00
LFN-25-4-030A, 4p, 25A/0.03A Proudový chránič Idn=0.03A, In=25A	ks	2,00	1 580,00	3 160,00	160,00	320,00	1 740,00	3 480,00
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 1-PÓLOVÝ OPVA10, 6A	ks	1,00	108,00	108,00	130,00	130,00	238,00	238,00
<i>Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz svodiče typu 2 (C) pro síť TN-C, TN-S, TT, IT</i>								
Svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém, 160kA (8/20)		1,00	5 710,00	5 915,00	160,00	160,00	5 870,00	6 075,00
ŘADOVÉ SVORNICE 2,5 A								
2,5A Řadová svornice	ks	60,00	14,00	840,00	16,00	960,00	30,00	1 800,00
ŘADOVÉ SVORNICE 10 A								
10 A Řadová svornice	ks	4,00	27,00	108,00	18,00	72,00	45,00	180,00
Rozvaděč RK - celkem				32 653,00		7 611,00		40 264,00
Dozbrojení stávajícího rozvaděče, 3fázový jistič, svorky	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00	2 100,00

Ekvipotenciální svorkovnice EPS	ks	1,00	387,00	428,00	160,00	180,00	547,00	608,00
Dodávky				428,00		2 280,00		2 708,00
	ks	1,00	40 264,00	40 264,00	0,00	0,00	40 264,00	40 264,00
Dodávky - celkem				33 081,00		9 891,00		42 972,00
Elektromontáže								
<i>Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti</i>								
přes 100 do 150 kg	ks	1,00	0,00	0,00	986,00	986,00	986,00	986,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
do 2,5 mm ²	ks	47,00	0,00	0,00	28,00	1 316,00	28,00	1 316,00
do 10 mm ²	ks	10,00	0,00	0,00	32,00	320,00	32,00	320,00
KU 68-1901 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	42,00	10,00	420,00	25,00	1 050,00	35,00	1 470,00
KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ	ks	9,00	28,00	252,00	25,00	225,00	53,00	477,00
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
KRABICE S VÍČKEM V 100 E, K 100 E_KA	ks	2,00	96,00	192,00	48,00	96,00	144,00	288,00
KRABICE S VÍČKEM KO 125E ODBOČNÁ	ks	1,00	128,00	128,00	98,00	98,00	226,00	226,00
A 11 5 Odbočná hranatá krabice	ks	11,00	59,00	649,00	86,00	946,00	145,00	1 595,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-104 3x1-2,5mm ²	ks	82,00	6,00	492,00	18,00	1 476,00	24,00	1 968,00
273-102 4x1-2,5mm ²	ks	46,00	9,00	414,00	18,00	828,00	27,00	1 242,00
273-105 5x1-2,5mm ²	ks	34,00	12,00	408,00	18,00	612,00	30,00	1 020,00
273-100 3x0,75mm ²	ks	20,00	6,00	120,00	18,00	360,00	24,00	480,00
TRUBKY POD OMÍTKU								
1220 L50D Super monoflex EN 750N TM.ŠEDÁ	m	64,00	18,00	1 152,00	28,00	1 792,00	46,00	2 944,00
1225 L50D Super monoflex EN 750N TM.ŠEDÁ	m	48,00	23,00	1 104,00	28,00	1 344,00	51,00	2 448,00
1232 L25D Super monoflex EN 750N TM.ŠEDÁ	m	25,00	28,00	700,00	28,00	700,00	56,00	1 400,00
1250 L25D Super monoflex EN 750N TM.ŠEDÁ	m	6,00	60,00	360,00	32,00	192,00	92,00	552,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
CY 6 mm ² , pevně	m	60,00	17,00	1 020,00	20,00	1 200,00	37,00	2 220,00
CY 25 mm ² , pevně	m	28,00	72,00	2 016,00	22,00	616,00	94,00	2 632,00
SVORKA UZEMŇOVACÍ								
16 na potrubí	ks	8,00	17,00	136,00	60,00	480,00	77,00	616,00
Cu pásek 0,5m	ks	4,00	19,00	76,00	20,00	80,00	39,00	156,00

<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</i>								
CYKY-O 3x1.5 mm ² , pevně	m	90,00	14,00	1 260,00	28,00	2 520,00	42,00	3 780,00
CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	240,00	14,00	3 360,00	28,00	6 720,00	42,00	10 080,00
CYKY-J 5x1.5 mm ² , pevně	m	130,00	20,00	2 600,00	28,00	3 640,00	48,00	6 240,00
CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	380,00	21,00	7 980,00	28,00	10 640,00	49,00	18 620,00
CXKH-R-J 5x6 mm ² , pevně	m	28,00	115,00	3 220,00	30,00	840,00	145,00	4 060,00
Kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5 , pevně	m	26,00	37,00	962,00	28,00	728,00	65,00	1 690,00
<i>VYPÍNAČE</i>								
Vypínač jednopólový (bezšroubové svorky); řazení 1, barva bílá, IP20	ks	1,00	126,00	126,00	75,00	75,00	201,00	201,00
Přepínač sériový (bezšroubové svorky); řazení 5, barva bílá, IP20	ks	4,00	147,00	588,00	75,00	300,00	222,00	888,00
Přepínač střídavý (bezšroubové svorky); řazení 6, barva bílá, IP20	ks	4,00	133,00	532,00	75,00	300,00	208,00	832,00
<i>RÁMEČEK</i>								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný;; b. bílá	ks	16,00	24,00	384,00	0,00	0,00	24,00	384,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	5,00	42,00	210,00	0,00	0,00	42,00	210,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	4,00	63,00	252,00	0,00	0,00	63,00	252,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; b. bílá	ks	3,00	82,00	246,00	0,00	0,00	82,00	246,00
<i>Zásuvka</i>								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; IP20, bílá	ks	32,00	136,00	4 352,00	78,00	2 496,00	214,00	6 848,00
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	7,00	158,00	1 106,00	79,00	553,00	237,00	1 659,00
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá, sochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy	ks	4,00	928,00	3 712,00	82,00	328,00	1 010,00	4 040,00
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; IP20, bílá - parapetní žlab	ks	14,00	143,00	2 002,00	78,00	1 092,00	221,00	3 094,00
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá, sochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy - parapetní žlab	ks	2,00	965,00	1 930,00	83,00	166,00	1 048,00	2 096,00
<i>Parapetní přístrojový žlab</i>								
Přístrojová krabice do parapet. Žlabu	ks	16,00	68,00	1 088,00	46,00	736,00	114,00	1 824,00
GK-70130CW Parapetní přístrojový kanál	m	8,00	388,00	3 104,00	78,00	624,00	466,00	3 728,00
<i>KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ</i>								
<i>DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK)</i>								

100 /50 Drátěný žlab pozinkovaný, výška 50mm	m	24,00	398,00	9 552,00	104,00	2 496,00	502,00	12 048,00
50 /50 Drátěný žlab pozinkovaný, výška 50mm	m	40,00	257,00	10 280,00	98,00	3 920,00	355,00	14 200,00
PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁLY								
E190 Protipožární polštář malý	ks	3,00	199,00	597,00	20,00	60,00	219,00	657,00
NOUZOVÉ TLAČÍTKO, aktivace rozbitím skla (Gewiss)								
GW 42 201 Požární tlačítko 120×120×50, IP55	ks	1,00	626,00	626,00	84,00	84,00	710,00	710,00
příslušenství								
GW 42 211 Náhradní sklo pro tlačítko	ks	1,00	50,00	50,00	0,00	0,00	50,00	50,00
Elektromontáže celkem				69 758,00		53 035,00		122 793,00
Svitidla LED včetně zdrojů								
SVÍTIDLO A								
LED svítidlo vestavné 40W, non DIM, 4000K, 3600lm, IP20, rozměry 595x595x9,0mm, bílé hliníkové tělo, určeno pro horní montáž,	ks	45,00	2 025,00	91 125,00	280,00	12 600,00	2 305,00	103 725,00
LED svítidlo vestavné 40W, non DIM, 4000K, 3600lm, IP20, rozměry 595x595x9,0mm, bílé hliníkové tělo, určeno pro horní montáž - kancelář	ks	10,00	2 025,00	20 250,00	280,00	2 800,00	2 305,00	23 050,00
SVÍTIDLO NI- 19331								
Vestavné nouzové svítidlo antipanické, barva bílá, LED 133lm, 230V, IP20, rozměry 90x90mm, svítí po dobu 1hod	ks	4,00	2 486,00	9 944,00	280,00	1 120,00	2 766,00	11 064,00
SVÍTIDLO N2 - N94111								
Přisazené nouzové svítidlo ukazující směr úniku, LED, IP20, rozměr 250x29x194mm, svítí po dobu 1hod	ks	4,00	1 524,00	6 096,00	280,00	1 120,00	1 804,00	7 216,00
EPA sada	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	200,00	200,00	3 950,00	3 950,00
CZ recyklační poplatek	ks	63,00	15,00	945,00	0,00	0,00	15,00	945,00
Svitidla celkem				132 110,00		17 840,00		149 950,00
Zednické výpomocce								
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
Stena do 150mm	ks	10,00	0,00	0,00	70,00	700,00	70,00	700,00
Stena do 300mm	ks	2,00	0,00	0,00	102,00	204,00	102,00	204,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm								
Síre 30 mm	m	155,00	0,00	0,00	38,00	5 890,00	38,00	5 890,00
Síre 70 mm	m	20,00	0,00	0,00	45,00	900,00	45,00	900,00
Síre 100 mm	m	6,00	0,00	0,00	59,00	354,00	59,00	354,00

<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM PRO KRABICE</i>								
50x50x50 mm	ks	65,00	0,00	0,00	42,00	2 730,00	42,00	2 730,00
100x100x50 mm	ks	1,00	0,00	0,00	65,00	65,00	65,00	65,00
Zednické výpomocce celkem				0,00		10 843,00		10 843,00
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	40,00	0,00	0,00	300,00	12 000,00	300,00	12 000,00
Připrava ke komplexní zkoušce	hod	8,00	0,00	0,00	300,00	2 400,00	300,00	2 400,00
Zkušební provoz	hod	12,00	0,00	0,00	300,00	3 600,00	300,00	3 600,00
Vyhledani pripojovaciho mista	hod	8,00	0,00	0,00	300,00	2 400,00	300,00	2 400,00
Zabezpečení pracoviště	hod	16,00	0,00	0,00	300,00	4 800,00	300,00	4 800,00
Montáž	hod	30,00	0,00	0,00	300,00	9 000,00	300,00	9 000,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>								
S ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	300,00	3 000,00	300,00	3 000,00
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizni technik	hod	16,00	0,00	0,00	410,00	6 560,00	410,00	6 560,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	12,00	0,00	0,00	300,00	3 600,00	300,00	3 600,00
Dokumentace skutečného stavu	komp	1,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00
Hodinové zúčtovací sazby celkem				0,00		53 360,00		53 360,00
Elektromontáže celkem				201 868,00		135 078,00		336 946,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Obvodní knihovna Jižní svahy, Zlín
Projekt	Silnoproudá elektrotechnika
Investor	Statutární město Zlín
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	26.05.2020
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	VÝKAZ VÝMĚR
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		122 238,32
Montáž - práce		84 582,30
Mezisoučet 1	0,00	206 820,62
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		12 409,24
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	219 229,86
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		219 229,86
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		219 229,86
Základ a hodnota DPH 21%	219 229,86	46 038,27
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		265 268,13
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Strukturované rozvody	49 882,80	64 977,00
EZS - zabezpečovací rozvody	52 881,62	13 555,30
CCTV - kamerový systém	1 181,18	3 106,40
DT - domácí telefon	1 292,72	2 943,60
Podružný materiál	5 000,00	0,00
Stavební výpomoc	12 000,00	0,00
Celkem	122 238,32	84 582,30

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Slaboproudé rozvody								
Strukturované rozvody								
19" nástěnný rozvaděč LC-15, 18U 500mm RAL 7035	ks	1,00	6 257,90	6257,90	605,00	605,00	6 862,90	6 862,90
optická vana, s výsuvnou policí uzavíratelná klapkami 1U BK FOS2-1U-B	ks	1,00	1 237,50	1237,50	198,00	198,00	1 435,50	1 435,50
Čelo optické vany 1U pro 24SC duplex BK s montážními otvory V2 FP2-1U-24SCD-B	ks	1,00	170,50	170,50	27,50	27,50	198,00	198,00
Montážní otvory v2 FP2-1U-24SCD-B	ks	1,00	137,50	137,50	27,50	27,50	165,00	165,00
Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24	ks	1,00	198,00	198,00	27,50	27,50	225,50	225,50
ochrana	ks	8,00	13,20	105,60	5,50	44,00	18,70	149,60
Pigtail 9/125 SC pc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-SC-PC-OS- 1,5M-G657A2	ks	8,00	79,20	633,60	27,50	220,00	106,70	853,60
Adapter SC SM OS 1 duplex SXAD-SC-PC-OS1-D	ks	8,00	46,20	369,60	27,50	220,00	73,70	589,60
Univerzální opt.kabel 8vl. 9/125	m	35,00	20,02	700,70	15,40	539,00	35,42	1 239,70
Měření opto	ks	4,00	0,00	0,00	198,00	792,00	198,00	792,00
rozvodbný panel ACAR 5x230V	ks	1,00	968,00	968,00	0,00	0,00	968,00	968,00
Spojovací materiál sada 4xšroub, podložka, matice M6	ks	12,00	35,20	422,40	11,00	132,00	46,20	554,40
19" police šedá s perforací 1U/250mm, max.nosnost 20kg, integrované podpěry	ks	1,00	352,00	352,00	88,00	88,00	440,00	440,00
Vyvažovací panel 19" 1U	ks	2,00	203,50	407,00	88,00	176,00	291,50	583,00
patch panel 24xRJ45 CAT6 UTP černý 1U	ks	2,00	1 515,80	3031,60	1 650,00	3300,00	3 165,80	6 331,60
Patch panel - metalický 24p, UTP, Cat. 6A	ks	1,00	1 515,80	1515,80	1 650,00	1650,00	3 165,80	3 165,80
Patch kabel CAT6 UTP PVC 2m šedý	ks	40,00	75,46	3018,40	27,50	1100,00	102,96	4 118,40
Ubiquiti UniFi UAP-AC-LITE Indoor dual radio AP 2,4+5GHz, 802.11a/b/g/n/ac, 300	ks	2,00	2 923,80	5847,60	605,00	1210,00	3 528,80	7 057,60
Zásuvka SK - cat.6A 2xRJ45 - komplet vč.víkaTango	ks	6,00	198,00	1188,00	187,00	1122,00	385,00	2 310,00
KU 68-1901 krabice univerzální	ks	6,00	8,25	49,50	55,00	330,00	63,25	379,50
Přístrojová krabice do parapet. žlabu	ks	4,00	83,60	334,40	27,50	110,00	111,10	444,40
Zásuvka SK - cat.6A 2xRJ45 - komplet vč.víkaTango do parapet.žlabu	ks	4,00	198,00	792,00	187,00	748,00	385,00	1 540,00
Přepěťová ochrana, rozvaděč RACK	ks	2,00	1 496,00	2992,00	275,00	550,00	1 771,00	3 542,00
INSTALAČNÍ KABEL Solarix CAT6 UTP PVC	m	720,00	9,46	6811,20	15,40	11088,00	24,86	17 899,20
Trubka FX 25 sv.šedá	ks	43,00	13,20	567,60	27,50	1182,50	40,70	1 750,10
Trubka FX 32 sv.šedá	ks	12,00	18,70	224,40	27,50	330,00	46,20	554,40
Trasy	ks	1,00	3 300,00	3300,00	13 200,00	13200,00	16 500,00	16 500,00
Drobný pomocný materiál	ks	1,00	2 750,00	2750,00	0,00	0,00	2 750,00	2 750,00
Doprava	ks	1,00	5 500,00	5500,00	0,00	0,00	5 500,00	5 500,00

zjištění a napojení stávajícího telefonu	ks	1,00	0,00	0,00	2 200,00	2200,00	2 200,00	2 200,00
zjištění a napojení stávajícího internetu	ks	1,00	0,00	0,00	2 200,00	2200,00	2 200,00	2 200,00
měření CAT.6	ks	24,00	0,00	0,00	165,00	3960,00	165,00	3 960,00
Výchozí zkouška	ks	1,00	0,00	0,00	5 500,00	5500,00	5 500,00	5 500,00
Zaškolení obsluhy	ks	1,00	0,00	0,00	3 300,00	3300,00	3 300,00	3 300,00
Konfigurace	ks	1,00	0,00	0,00	8 800,00	8800,00	8 800,00	8 800,00
Celkem strukturované rozvody					49882,80		64977,00	114859,80
EZS - zabezpečovací ústředna								
Ústředna EZS Digiplex	ks	1,00	4 125,00	4 125,00	1 650,00	1 650,00	5 775,00	5 775,00
Klávesnice 7", dotykové intuitivní ovládání, vysoké rozlišení LCD panelu	ks	1,00	6 182,00	6 182,00	825,00	825,00	7 007,00	7 007,00
Akumulátor 12V/16Ah	ks	1,00	2 156,00	2 156,00	44,00	44,00	2 200,00	2 200,00
Kryt ústředny 290x290x80mm s ochranným kontaktem TAMPER	ks	1,00	1 320,00	1 320,00	275,00	275,00	1 595,00	1 595,00
Sběrníkový modul rozšíření systému o 8 zon	ks	1,00	3 564,00	3 564,00	825,00	825,00	4 389,00	4 389,00
Kryt konc.	ks	1,00	88,00	88,00	22,00	22,00	110,00	110,00
AWZ514 plošný spoj univerzálního releového modulu pro spínání 230V AC	ks	1,00	264,00	264,00	165,00	165,00	429,00	429,00
GSM/GPRS/SMS komunikátor	ks	1,00	6 050,00	6 050,00	605,00	605,00	6 655,00	6 655,00
Ethernetový komunikační modul umožňující vzdálený přístup k ústřednám Digiplex E	ks	1,00	3 576,10	3 576,10	275,00	275,00	3 851,10	3 851,10
Detektor pohybu PIR s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m	ks	4,00	605,00	2 420,00	308,00	1 232,00	913,00	3 652,00
Detektor tříštění skla ACTIV8BG kombinace PIR detektoru s dosahem 15m a detektoru tříštění skla	ks	4,00	977,90	3 911,60	308,00	1 232,00	1 285,90	5 143,60
Magnet dveří	ks	1,00	198,00	198,00	165,00	165,00	363,00	363,00
Plastová povrchová propojovací krabice	ks	1,00	281,60	281,60	165,00	165,00	446,60	446,60
Siréna vnitřní	ks	1,00	1 777,60	1 777,60	209,00	209,00	1 986,60	1 986,60
KU 68-1901 krabice univerzální	ks	13,00	4,40	57,20	49,50	643,50	53,90	700,70
Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	200,00	5,17	1 034,00	15,40	3 080,00	20,57	4 114,00
Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	32,00	5,39	172,48	15,40	492,80	20,79	665,28
Trubka FX 20 sv.šedá	ks	42,00	6,82	286,44	27,50	1155,00	34,32	1 441,44
Trubka FX 25 sv.šedá	ks	18,00	13,20	237,60	27,50	495,00	40,70	732,60
Drobný pomocný materiál	ks	1,00	1 980,00	1980,00	0,00	0,00	1 980,00	1 980,00
Doprava	ks	1,00	5 500,00	5500,00	0,00	0,00	5 500,00	5 500,00
Naprogramování a odzkoušení systému	kpl	1,00	3 850,00	3 850,00	0,00	0,00	3 850,00	3 850,00
Výchozí revize systému	kpl	1,00	3 850,00	3 850,00	0,00	0,00	3 850,00	3 850,00
EZS - zabezpečovací systém - celkem				52 881,62		13 555,30		66 436,92

CCTV - kamerový systém									
INSTALAČNÍ KABEL Solarix CAT6 UTP PVC	m	86,00	9,46	813,56	15,40	1324,40	24,86	2 137,96	
Trubka FX 16 sv.šedá	ks	36,00	6,05	217,80	27,50	990,00	33,55	1 207,80	
Trubka FX 20 sv.šedá	ks	18,00	6,82	122,76	27,50	495,00	34,32	617,76	
KU 68-1901 krabice univerzální	ks	6,00	4,51	27,06	49,50	297,00	54,01	324,06	
CCTV - kamerový systém - celkem				1 181,18		3 106,40		4 287,58	
DT - domácí telefon									
INSTALAČNÍ KABEL SYKFY 5x2x0,5mm	m	46,00	11,33	521,18	15,40	708,40	26,73	1 229,58	
INSTALAČNÍ KABEL SYKFY 10x2x0,5mm	m	18,00	19,58	352,44	15,40	277,20	34,98	629,64	
Trubka FX 16 sv.šedá	ks	46,00	6,05	278,30	27,50	1265,00	33,55	1 543,30	
Trubka FX 20 sv.šedá	ks	18,00	6,82	122,76	27,50	495,00	34,32	617,76	
KU 68-1901 krabice univerzální	ks	4,00	4,51	18,04	49,50	198,00	54,01	216,04	
DT - domácí telefon - celkem				1 292,72		2 943,60		4 236,32	
Slaboproudé rozvody - celkem				105 238,32		84 582,30		189 820,62	
Podružný materiál			0,00	5000,00	0,00		0,00	5 000,00	
Stavební výpomoc	kpl		0,00	12000,00	0,00		0,00	12 000,00	
Elektromontáže - celkem				122 238,32		84 582,30		206 820,62	
Pro rozvody CCTV, DT je navrženo zatrubkování a příprava pro další kompletaci									

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Obvodní knihovna Jižní svahy, Zlín
Projekt	slaboproudé rozvody
Investor	Statutární město Zlín
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	26.05.2020
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	VÝKAZ VÝMĚR
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírázky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

