



S00JP012JYDD

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 761 40

zastoupený MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: Ing. Leopold Bednařík, vedoucí Odboru realizace investičních akcí
Ing. Petr Hloušek, vedoucí oddělení realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

Tel.: 577 630 715, 577 630 680

dále jen **objednatel**

a

KKS, spol. s r.o.

se sídlem Příluky 386, 760 01 Zlín

zastoupená Ing. Radomírem Kocmanem, jednatelem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Radomír Kocman, jednatel

zástupce ve věcech technických: Ing. Josef Plášek

IČO: 42340802

DIČ: CZ42340802

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3965

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Zlín, č. ú.: 1403990349/0800

Tel.: 577 637 111, e-mail: kks@kksro.cz

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele: 3400180013

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: P17V00131255

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla (bod 2.) a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo (článek IV.).
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

„Zlínský klub seniorů, ul. Kvítková 681“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek zadávacího řízení a podkladů pro provedení díla (článek II.).

3. Předmět díla:

Předmětem díla je demolice stávajícího objektu Zlínského klubu seniorů, Kvítková 681, Zlín, na pozemku p. č. st. 862, k. ú. Zlín a výstavba nového jednopodlažního objektu, včetně terénních úprav a dodání zahradního kontejneru pro uskladnění zahradnických potřeb atd. Zastavěná plocha nově navrhovaného objektu bude 369 m², na pozemcích p. č. st. 862 a částečně na p. č. 3191/1, k. ú. Zlín, ve vlastnictví objednatele. Navržený objekt má maximální rozměry 28,05 x 22,05 m a je přízemní, s plochou střechou. Objekt obsahuje vstupní halu se šatnou, kancelář, dva klubové prostory a víceúčelový sál s kapacitou 120 návštěvníků, sociální zařízení, technickou místnost, sklad a kuchyňku, která slouží jak pro vnitřní prostory, tak i venkovní terasu. Konstrukčně je objekt navržen jako železobetonový skelet s bezprůvlakovými deskami.

Předmětem díla je i dodávka a montáž interiéru.

Předmět plnění bude realizován podle projektové dokumentace včetně položkového rozpočtu (výkazu výměr) zhotovené společností JaP architects s.r.o., se sídlem Zlín, Obeciny 4377, 760 01 Zlín, IČ: 26283107, z 6/2017, a dále podle těchto zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky, zejména obchodních podmínek této Smlouvy o dílo.

Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby č.p. 681 před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- při provádění bouracích prací zajistit opatření proti prašnosti (např. kropení vodou)
- poskytnutí součinnosti při provádění prací s dodavatelem tepla
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zjištění ostrahy
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.), rovněž společné prostory domu a okolí
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD – 1x . pdf, 1x .dgn, 1x . dwg
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí (6x) a digitální formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn, 1x dwg. Geodetické zaměření předat i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel předá objednateli potvrzení o akceptaci zakázky do systému JDTM. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby,
- vypracování geometrického plánu (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 6x)
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodnění odpadu
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla

- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, soupisy prací - položkovými výkazy výměr, (příloha č. 1 této smlouvy) a dalšími technickými podmínkami a podklady pro provedení díla (článek II). Smluvní strany se dohodly, že položkový výkaz výměr objednatele deklaruje rozsah prací, jejich kvalitu, druh užitých materiálů a dodávek. Zhotovitel je povinen tento výkaz výměr respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat a provádět dílo v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN a EN, projektovou dokumentací a dle obecně závaznými předpisy a metodikami.

4. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě 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.
6. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), příslušnými zákonnými předpisy, vyhláškami a nařízeními, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla jsou zejména:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky včetně příloh, zejména:
 - projektová dokumentace uvedená v čl. I odst. 3 této smlouvy
 - stavební povolení
 - vyjádření dotčených orgánů a správců sítí
 - nabídka zhotovitele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními podmínkami a přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.

Článek III.

Doba plnění

1. Doba plnění:
 - termín zahájení plnění: do 10 dní od písemné výzvy objednatele, doručené zhotoviteli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy
 - doba provádění plnění: 14 měsíců od zahájení plnění

Zhotovitel je povinen se po předchozí dohodě s objednatelem dostavit k předání a převzetí staveniště, nejpozději den před zahájením stavebních prací.

2. Dodržení termínu provedení zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě a pokynech objednatele.
3. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět

práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opět zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba provádění plnění. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování:

**cena za stavební část
cena za interiér**

**11 376 561,01 Kč bez DPH
993 308,00 Kč bez DPH**

Celková cena za dílo

12 369 869,01 Kč bez DPH

2. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Článek V. 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 dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pro stavební a montážní práce zařazené do číselného kódu Klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatelem (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 oboustranného odsouhlasení soupisu provedených prací za předcházející měsíc. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů objednatelem bude prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání 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.

4. Platba 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 doručení objednateli.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. 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.

Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele stavbyvedoucí uvedený ve stavebním deníku, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného 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 dohodou, maximálně do výše jednotkových cen ceníku URS).

Článek VII. 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 VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů a je povinen dodržet zásady bezpečnosti stanovené projektovou dokumentací a příslušnými zákonnými předpisy.
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 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
- b) 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 subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - c) 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.
5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru, popř. na žádost objednatele identifikaci poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

Článek VIII. Kontroly díla

- 1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. 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 IX. Předání a převzetí díla

- 1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady revize, zkoušky a atesty, potřebné k užívání díla.
- 2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla (i části dle sjednané doby plnění) nejméně 5 pracovních dní předem.
- 3. O předání a převzetí díla sepíše objednatel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami 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 neomezuje. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
- 5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
- 6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty, související s provedením díla::

- předávací protokol
- stavební deník
- protokoly o provedení nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
- projektovou dokumentaci se zaměřením a zakreslením skutečného stavu provedených 3x v tisku, 2x v dig. formě na CD ve formátu pdf. a dwg.
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby 6x v tisku, 1x v dig. formě na CD ve formátu pdf. a dwg.
- potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM.

Článek X.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese veškeré nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku IX. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla (např. vinou živelních pohrom)
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 **19 000 000 Kč**. Pojistná smlouva musí být v platnosti po celou dobu provádění díla, zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele předložit kopii dokladu o trvání smlouvy, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy zhotoviteli. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu 100.000 Kč.
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu prováděných prací, vztahující se na škody na stavbě a konstrukci budovaného díla. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny díla**. Pojistná smlouva musí být v platnosti po celou dobu provádění díla, zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele předložit kopii dokladu o trvání smlouvy, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy zhotoviteli. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu 100.000 Kč.

Článek XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinnosti.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
5. Do doby odstranění vad není objednatel povinen platit tu část ceny díla, jež by odpovídala jeho nároku na slevu.

Článek XII. Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla a kvalitu provedeného díla je minimálně **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 předáním a převzetím díla (článek IX. bod 3.).
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, tel. 577 637 111, e-mail: kks@kkssro.cz.
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
6. 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.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek XIII. Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla nebo dokončením a předáním díla objednateli, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý i 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 (článek IX. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
3. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu a každý započatý den prodlení s jejím odstraněním.
4. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP (čl. VII. této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku V. bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se

splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.

6. Zhotovitel je podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, povinen zabezpečit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Za každý zjištěný případ nezdůvodněné absence stavbyvedoucího se sjednává smluvní pokuta 10 000 Kč.
7. Má-li být část díla realizována subdodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tento podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze za předpokladu, že tento subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty či škody vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XIV.

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 ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek XV.

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 XVI.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to zejména v případě:
 - a) prodlení se započítáním prací dle čl.III. odst. 1 po dobu delší než 10 dnů,
 - b) prodlení s provedením (dokončením) díla dle čl. III. odst. 1. po dobu delší než 30 dnů,
 - c) prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,

- d) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou.
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, nebo doporučeným dopisem s dodejkou), 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 okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 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 v odst. 1. tohoto 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) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy,
 - e) 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 XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, 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 písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.

6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015Sb., o registru smluv, v platném znění.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1
oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 22. 1. 2018, usnesení č. 36/2R/2018, RO č. 2/2018

Schválení zadávacího řízení:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 23. 10. 2017, usnesení č. 100/21R/2017

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 22. 1. 2018, usnesení č. 55/2R/2018

Ve Zlíně dne... 26.2.2018

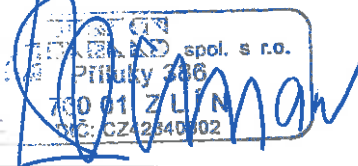
objednatel
statutární město Zlín



Ing. et Ing. Jiří Korec
náměstek primátora








Ve Zlíně dne 12.2.2018

zhotovitel
KKS, spol. s r.o.


Ing. Radomír Kocman
jednatel

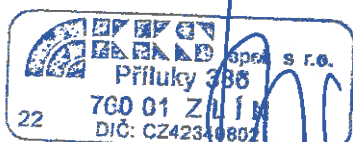


zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně	16-02-2018	16-02-2018	Ing. Bednařík L.	
právně	OP	16.2. 2018	SEMEROVÁ	
finančně kp	OE	16.2. 2018	HOLCOVÁ	

Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	příjmení	podpis	datum
přikazce opravy	Bednařík L.		16-02-2018
správce rozpočtu	Kolenčíková		16-02-2018

Celková rekapitulace Zlínský klub seniorů, ul. Kvítková 681

Náklady stavební bez DPH	11 376 561,01 Kč
Náklady interiér bez DPH	993 308,00 Kč
CELKEM BEZ DPH	12 369 869,01 Kč
DPH	2 597 672,49 Kč
CELKEM VČETNĚ DPH	14 967 541,50 Kč



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	KKS spol. s r. o.
Ulice a č.p.	Přiluky 388
Místo	Zlín
PSC	760 01
IČO	423 40 802
DIČ	CZ423 40 802
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2017-06-06
ZLINSKY KLUB SENIORŮ, UL.KVITKOVA 681

Cena bez DPH: 11 376 561

Zadavatel : IČO :
 DIČ :

Projektant : IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		4,00	
D0 Demolice stávajících objektů		1,00	643 448,10
D1 Objekt		1,00	7 446 846,07
D10 Sadové úpravy		1,00	202 233,56
D99 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	291 000,00
D.1.4.1 Zdravotechnika		1,00	317 392,32
D.1.4.2 Ústřední vytápění		1,00	212 377,98
D.1.4.3 Elektroinstalace		1,00	624 887,00
D.1.4.4 Vzduchtechnika		1,00	300 332,00
D.1.4.5 Slaboproudé rozvody		1,00	236 252,00
D.2 Pripojka vodovodu		1,00	179 256,23
D.3, D.4 Pripojka splaskové kanalizace, dešťová kanalizace		1,00	342 809,14
D.5 Pripojky NN /HDV + meteostanice/		1,00	68 467,00
D.6 Přeložka NN - není součástí projektu			
D.7 Přeložka - sdělovací kabel - není součástí projektu			
D.8 Přeložka a pripojka horkovodu - není součástí projektu			
D.9 Zpevněné plochy		1,00	511 259,61
Celkem za stavbu bez DPH			11 376 561,01

Základ pro DPH 15%

DPH 15%

Základ pro DPH 21%

DPH 21%

11 376 561,01

2 389 077,81

Celkem za stavbu s DPH			13 765 638,82
-------------------------------	--	--	----------------------

Stavba :	2017-06-06	ZLÍNSKÝ KLUB SENIORŮ, UL.KVÍTKOVÁ 681	
Objekt :	D0	Demolice stávajících objektů	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D0**
Demolice stávajících objektů

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
a	DPS	643 448,10
	Celkem objekt D0	643 448,10

S:	2017-06-06	ZLINSKY KLUB SENIORU, UL. KVITKOVA 681
O:	D0	Demolice stávajících objektů
R:	a	DPS

Strana 4 z 76

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-06-06	ZLINSKÝ KLUB SENIORU, UL. KVÍTKOVÁ 881
O:	D1	Obekt
R:	D 1.1	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
D1:	1	Zemní práce										
	121 10-11	Sejmuti omíčky				363 802,91		486,19		11,00		
		nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,										
1	121101103R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m v.š.D.1.2-05 : 30*30*0,15 -219,75*0,15	m3	102,03750 135,00000 -32,96250	65,78	6 814,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
131 10		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,										
2	131201112R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně v.š.D.1.2-05 : P1 : (1+1,7+1) * (1+1,7+1) * (1,6-0,33) * 3 P2 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * (1,6-0,33) * 3 P3 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * (1,6-0,33) * 2 P4 : (1+2+1) * (1+2+1) * (1,6-0,33) * 2*0,5 P5 : (1+2+1) * (1+2+1) * (1,6-0,33) * 3 P6 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * (1,6-0,33) * 3 P7 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * (1,6-0,33) * 2 P8 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * (1,6-0,33) * 1 P9 : (1+0,8+1) * (1+0,8+1) * (1,6-0,33) * 10	m3	450,91350	37 146,25			0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
132 10		Hloubení rýh šířky do 80 cm zapažených i nezapažených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
3	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně v.š.305 kanalizace : (2,7+3,5+1,5+1,2+3+4+14+3,5+3+1,5+4+2+2,5+2+2)*0,9*0,5	m3	18,96000 18,96000	363,74	6 536,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
132 20		Hloubení rýh šířky přes 80 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
4	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně v.š.D.1.2-05 : (0,35+0,3+0,2+0,2+0,2+0,2+1,8+2,7+0,4+0,4+0,3+0,1+2,5+1,5+2,1+0,25+0,3+0,35+2,25+4,7+1,75) * (1+0,8+1) * (1,6-0,33)	m3	80,88900 80,88900	150,53	12 185,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
162 10		Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,										
5	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	410,21000	32,68	13 819,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

Dř.	Základy a zvláštní zakládání	629 244,23	358,31	15,00	RTS
215 90 Zhutnění podloží		13 004,14	0,00	1,00	RTS
14 215B01101R00	<p>z rostlé hominy tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</p> <p>...z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</p> <p>v.č.D.1.2-05 :</p> <p>P1 : (1+1,7+1) * (1+1,7+1) * 3</p> <p>P2 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * 3</p> <p>P3 : (1+1,6+1) * (1+1,8+1) * 2</p> <p>P4 : (1+2+1) * (1+2+1) * 2</p> <p>P5 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * 3</p> <p>P6 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * 2</p> <p>P7 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * 1</p> <p>P8 : (1+1,8+1) * (1+1,8+1) * 1</p> <p>P9 : (1+0,9+1) * (1+0,9+1) * 10</p> <p>v.č.D.1.2-05 pasy :</p> <p>(0,35+0,3+0,2+0,2+0,2+0,2+1,8+2,7+0,4+0,4+0,3+0,1+2,5+1,8+2,1+0,25+0,3+0,35+2,25+4,7+1,75) * (1+0,8+1)</p> <p>POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*0,14+0,515+3,8+2+4,7+0,415+0,14)</p> <p>-0,85*0,85*3</p> <p>-0,85*0,26</p> <p>-0,28*0,28*4</p> <p>-0,85*0,28*7</p> <p>(0,14+7,165+0,2)*(16,4-0,385-0,21+0,45+0,415+0,14)</p> <p>5,5*4</p> <p>-0,85*0,2*8</p> <p>-0,2*0,2*5</p> <p>-0,85*0,2</p> <p>m.č.115 : 115</p>	865,21220	0,00	1,00	RTS
274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže		103 124,40	137,05	0,00	RTS
15 274321321R00	<p>...z betonu C 20/25</p> <p>v.č.D.1.2-05 :</p> <p>(2,35+2,3+2,2+2,4+3,7+4,8+2,4+2+2,3+4,25+2,25+2,3+2,35+4,25+4,7+3,75+2,1+4,5+3,8)*0,8*(1,83-1,13)</p> <p>(3,15*0+4,85+5,65+3,15*3+5,15+3,15*3+5,15+5,65+4,85)*0,45*(1,13-0,33)</p> <p>(3,15+5,65+4,85)*0,4*(1,13-0,33)</p>	54,27600	2,53	0,00	RTS
274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkorněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,		125 275,98	7,62	0,00	RTS
16 274351215R00	<p>...zřízení</p> <p>v.č.D.1.2-05 :</p>	194,54000	0,04	0,00	RTS

17	274351216R00	(2,35+2,3+2,2*4+3,7+4,8+2,4*2+2,3+4,25+2,25+2,3+2,35+4,25+4,7+3,75+2,1+4,5+3,6)*2*(1,63-1,13) (3,15*9+4,65+5,65+3,15*3+5,15+3,15*3+5,15+5,65+4,65+3,15+5,65+4,65)*2*(1,13-0,33)	m2	127,09	24 724,09	89,10000 131,44000	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
		...odstranění Všechně očistění, vyřídění a uložení bednicního materiálu. v.č.D.1.2-05 :				194,54000						
		(2,35+2,3+2,2*4+3,7+4,8+2,4*2+2,3+4,25+2,25+2,3+2,35+4,25+4,7+3,75+2,1+4,5+3,6)*2*(1,63-1,13)				63,10000						
		(3,15*9+4,65+5,65+3,15*3+5,15+3,15*3+5,15+5,65+4,65+3,15+5,65+4,65)*2*(1,13-0,33)				131,44000						
		274 35 Bednění kotvených otvorů a prostupů v základových pasech všechně položené zajištění a odbednění, popřípadě zhraceného bednění z pleťva a podobně. 18/274353131R00	kus	433,70	3 385,90	7,00000 7,00000	0,01	0,09	0,00	1,00	801-5	RTS
		...o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m v.č.305 : 7										
		274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli 19/274361821R00	t	1,94898	43 852,28	1,94898 1,94900	1,02	1,99	0,00	1,00 2,00 0,00	801-1	RTS
		...10 505 BS00b : v.č.D.1.2-10 : 1,94899										
		275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý 20/275313511R00	m3	25,75560	47 655,59	25,75560 10,16000 12,34440 3,25120	2,53	65,03	0,00	1,00 2,00 0,00	801-1	RTS
		...z betonu C 12/15 vyrovnaní patek v místě sklepa : v.č.D.1.2-05 : 2*2*(2,9-1,63) *2 1,8*1,8*(2,9-1,63) *3 1,8*1,8*(2,9-1,63) *1										
		275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže 21/275321321R00	m3	53,33500	101 336,50	53,33500 4,33500 4,86000 2,56000 10,00000 9,72000 2,56000 1,82000 1,28000 4,05000 2,00000 13,28400	2,53	134,67	0,00	1,00	801-1	RTS
		...z betonu C 20/25 vyrovnaní patek v místě sklepa : v.č.D.1.2-05 : P1 : 1,7*1,7* (1,63-1,13) * 3 P2 : 1,8*1,8* (1,63-1,13) * 3 P3 : 1,6*1,6* (1,63-1,13) * 2 P4 : 2 *2*(1,63-1,13) * 5 P5 : 1,8*1,8* (1,63-1,13) * 8 P6 : 1,6*1,8* (1,63-1,13) * 2 P7 : 1,8*1,8* (1,63-1,13) * 1 P8 : 1,6*1,6*(1,63-1,13) P9 : 0,9 * 0,9*(1,6-1,1) * 10 0,5 * 0,5*(1,4-0,3) * 10 P1-P8 kalich : 0,85*0,85*(1,13-0,33) *23										

31 317165120R00	...nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm v.č.D.1.1-18 : a : 35	kus	35,00000	572,32	28 770,70	0,13	4,41	0,00	0,00	801-1	RTS
32 317165151R00	...nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm v.č.D.1.1-18 : f : 15	kus	15,00000	125,33	2 929,95	0,03	0,41	0,00	0,00	801-1	RTS
33 317165155R00	...nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm v.č.D.1.1-18 : g : 2	kus	2,00000	323,22	647,44	0,05	0,11	0,00	0,00	801-1	RTS
34 317998115R00	317 16-7 Izolace vkládaná mezi překlady ...tloušťky 100 mm v.č.D.1.1-03 : překlad "a" : 2,5*2 překlad "b" : 3,5*8 překlad "c" : 3,25*4 překlad "d" : 3*3 překlad "e" : 1,5*5	m	55,50000	51,56	3 405,48	0,00	0,03	0,00	2,00	801-1	RTS
342 01 Příčky z desek sádrokartonových	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmeření spár a úprava rohů										
342 01-33 dvojité opláštění, jednoduché konstrukce CW 100											
35 342261213R12	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm v.č.D.1.1-03 : 5,35*(3,32+0,18) -3,3*(3,32+0,6) m.č107 (Z10) : 5,7*0,8	m2	13,16900	550,59	11 588,72	0,06	0,77	0,00	1,00	801-1	RTS
342 24 Příčky z tvárníc pálených	jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC),										
342 24-1 Příčky z tvárníc pálených											
36 342248144R00	...tloušťky 140 mm, z dřevaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu v.č.D.1.1-03 : (3,75+0,15+8,05+0,15)*(3,32+0,18) -0,35*(3,32+0,18) *3 -0,9*2,1 -0,9*2,1 -0,7*1,97 -1,725*2,1 1,5*(3,32+0,18) 1,2*(3,32+0,18) 0,6*(3,32+0,18) *2 0,4*(3,32+0,18) *2 (5,35+0,15+0,35)*(3,32+0,18) *2 3,65*(3,32+0,18)	m2	219,59350	429,60	94 205,61	0,12	26,30	0,00	2,00	801-1	RTS
			42,35000								
			-3,67500								
			-1,89000								
			-1,89000								
			-1,37800								
			-3,62250								
			5,25000								
			4,20000								
			4,20000								
			2,80000								
			36,05000								
			12,77500								

37	342 66 Těsnění styku příčky se stávající stěnou 34266811R00	-0,8*2,1 (3,75+0,15+8,05+0,15+3,85)*(3,32+0,18) -0,8*2,1*3 -0,8*2,1*2 -2,7*2,1 0,15*(3,32+0,18) (4+0,15)*(3,32+0,18) 4*(3,32+0,18)*3 3,7*(3,32+0,18) -0,8*2,1 1,8*(3,32+0,18) obezdívka WC : 4*1,75 2,2*1,75	-1,88000 55,12500 -5,04000 -3,78000 -6,67000 0,52500 14,52500 42,00000 12,95000 -1,88000 6,30000 7,00000 3,85000	m	68,30000	74,17	5 085,81	0,00	0,01	0,00	1,00 0,00 801-4	RTS
		...PU pěnou V MÍSTĚ STROPU : v.č.D.1.1-03 : (3,75+0,15+8,05+0,15) 1,5 1,2 0,6 *2 0,4 *2 (5,35+0,15-0,35) *2 3,65 (3,75+0,15+8,05+0,15+3,65) 0,15 (4+0,15) 4 *3 3,7 1,8 1,8*3,32*3,32	12,10000 1,60000 1,20000 1,20000 0,80000 10,30000 3,65000 16,75000 0,15000 4,15000 12,00000 3,70000 1,80000 68,30000									
38	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím 342948112R00	...přistěněným kotvami Všechné dodávky kotvů i spojovacího materiálu. v.č.D.1.1-03 : příčka tl.150mm : 3,32*8 zdělo tl. 250mm : 3,32*8 zdělo tl. 450mm : 3,32*33	159,36000 28,98000 19,92000 109,56000	m	159,36000	61,56	9 826,14	0,00	0,16	0,00	1,00 0,00 801-1	RTS
39	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 342264051R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, prolpožami impregnovaná v.č.D.1.1-04 : 110	110,00000 110,00000	m2	110,00000	452,50	52 800,00	0,02	2,22	0,00	1,00 2,00 0,00 801-1	RTS
40	416 09 Připlatky k podhledům sádrokartonovým 342264091R00	...připlatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm v.č.D.1.1-04 : 110	110,00000 110,00000	m2	110,00000	12,00	1 320,00	0,00	0,20	0,00	1,00 0,00 801-1	RTS

43	38000-000	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení- přesunu hmot- doplňkového, pomocného a zabudovaného kování- osazení- kotveního a spojovacího materiálu- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	<p>Měrná jednotka: jeden kompletní kg zabudovaného ocelového připojení s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.2-11 : 6,1</p>	kg	6,10000	110,00	671,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
44	380-O3	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení- přesunu hmot- doplňkového, pomocného a zabudovaného kování- osazení- kotveního a spojovacího materiálu- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	<p>Měrná jednotka: jeden kompletní kg zabudovaného ocelového připojení s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D.1.2-14 : 6,1</p>	kg	6,10000	80,00	16 351,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
45	380-P1	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení- dopravy- vřadáného polysty:á:u- přesunu hmot- potřeboých propojovacích prvků- konstrukční, doplňkové a montážní výztuže- doplňkového, pomocného a zabudovaného kování- jarěbu- kotveního a spojovacího materiálu- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	<p>Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného průvlaků s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 2.VAZNIKY, PRUVLAKY. Dodávka a montáž prefabrikovaných PRUVLAKU P1.1</p> <p>vel.6,5/0,35/0,5m</p>	spr	1,00000	21 111,25	21 111,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

53	380-S 11	- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S10 : 2 D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S11 vel.4,4/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - vkládáního polystyrenu - konstrukční záležitky - konstrukční, doplňkové a montážní výzúže - doplňkové, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotevního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	2,00000	16 454,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
54	380-S 12	Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S11 : 1 D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S12 vel.4,4/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - konstrukční záležitky - vkládáního polystyrenu - konstrukční, doplňkové a montážní výzúže - doplňkové, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotevního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	1,00000	16 454,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
55	380-S 13	Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S12 : 1 D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S13 vel.4,4/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot	1,00000	16 454,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

56 380-S 14	<ul style="list-style-type: none"> - konstrukční základy - vkladného polystyrenu - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků die projektové dokumentace <p>Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky die projektové dokumentace</p> <p>v.č.D1.2.4:</p> <p>S13 : 1</p>	1,00000						18 548,15	49 635,45	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S14 vel.4,4/0,35/0,35m	spr	3,00000											
	Včetně:													
	- lešení													
	- dopravy													
	- přesunu hmot													
	- konstrukční základy													
	- vkladného polystyrenu													
	- konstrukční, doplňkové a montážní výztuže													
	- doplňkového, pomocného a zabudovaného kování													
	- jeřábu													
	- kotveního a spojovacího materiálu													
	- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací													
	- včetně technických parametrů a doplňků die projektové dokumentace													
57 380-S 15	<ul style="list-style-type: none"> - konstrukční základy - vkladného polystyrenu - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků die projektové dokumentace <p>Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky die projektové dokumentace</p> <p>v.č.D1.2.4:</p> <p>S14 : 3</p>	3,00000						16 464,19	49 362,45	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S15 vel.4,4/0,35/0,35m	spr	3,00000											
	Včetně:													
	- lešení													
	- dopravy													
	- konstrukční základy													
	- přesunu hmot													
	- vkladného polystyrenu													
	- konstrukční, doplňkové a montážní výztuže													
	- doplňkového, pomocného a zabudovaného kování													
	- jeřábu													
	- kotveního a spojovacího materiálu													
	- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací													
	- včetně technických parametrů a doplňků die projektové dokumentace													
	Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky die projektové dokumentace													
	v.č.D1.2.4:													

58 380-S1	S15 : 3 D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S1 vel.4,65/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - konstrukční základy - vkládaného polystyrenu - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S1 : 3	spr	3,00000	17 062,08	51 186,18	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
59 380-S2	S1 : 3 D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S2 vel.4,65/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - konstrukční základy - vkládaného polystyrenu - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace Měrná jednotka jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S2 : 1	spr	1,00000	17 062,08	17 062,08	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
60 380-S3	S2 : 1 D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S3 vel.4,65/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - vkládaného polystyrenu - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu	spr	1,00000	17 062,08	17 062,08	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

61 380-S4	<ul style="list-style-type: none">- konstrukční zářivky- kotveního a spojovacího materiálu- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S3 : 1	17 982,03	34 124,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S4 vel.4,65/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - výtlačného podstýrání - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - konstrukční zářivky - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	spr	2,00000					
62 380-S5	<ul style="list-style-type: none">- konstrukční zářivky- kotveního a spojovacího materiálu- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S4 : 2	16 454,15	16 454,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S5 vel.4,4/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - výtlačného podstýrání - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - konstrukční zářivky - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	spr	1,00000					
63 380-S6	<ul style="list-style-type: none">- konstrukční zářivky- kotveního a spojovacího materiálu- všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	Měrná jednotka: jeden kompletní kus zabudovaného sloupu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D1.2.4 : S5 : 1	16 454,15	16 454,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 1.SLOUPY. Dodávka a montáž prefabrikovaných sloupů S6 vel.4,4/0,35/0,35m Včetně: - lešení - dopravy - přesunu hmot - výtlačného podstýrání - konstrukční, doplňkové a montážní výztuže - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - konstrukční zářivky - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	spr	1,00000					

69	380-V2	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - dopravy - přesunu hmot - konstrukční, doplňkové a montážní výzvuža - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace <p>Měmá jednotka jeden kompletní kus zabudované vaznice s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D1.2.4:</p> <p>V1.1 : 2</p>	2,00000	13 835,00	27 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 2.VAZNIKY, PRUHLAKY. Dodávka a montáž prefabrikovaných VAZNIC spr V2 vel.410,210,5m	2,00000	13 835,00	27 670,00					
		<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - dopravy - přesunu hmot - konstrukční, doplňkové a montážní výzvuža - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotveního a spojovacího materiálu - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace <p>Měmá jednotka jeden kompletní kus zabudované vaznice s parametry a doplňky dle projektové dokumentace</p> <p>v.č.D1.2.4:</p> <p>V2 : 2</p>	2,00000	13 835,00	27 670,00					
		D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 2.VAZNIKY, PRUHLAKY. Dodávka a montáž prefabrikovaných ZTUŽIDEL Z1 vel.410,1710,5m	2,00000	13 835,00	27 670,00					
70	380-Z1	<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - dopravy - přesunu hmot - konstrukční, doplňkové a montážní výzvuža - doplňkového, pomocného a zabudovaného kování - jeřábu - kotveního a spojovacího materiálu 	1,00000	12 555,00	12 555,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D1.2.4 Výpis prefabrikátů, 2.VAZNIKY, PRUHLAKY. Dodávka a montáž prefabrikovaných ZTUŽIDEL Z1 vel.410,1710,5m	1,00000	12 555,00	12 555,00					

83 411-02-pc	Dodávka a montáž smykových lišt B500b, pr.10/170-60/120/120/60 Včetně: - leštění - přepracování - kotvení a spojovacího materiálu - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	spr	48,00000	156,00	7 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
84 411-pc	Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudované smykové lišty s parametry a doplňky dle projektové dokumentace V.č.D.1.2-12: nad sloupem v ose C/3 a C/7 : 2*8 nad sloupem v ose D/3,7 a B/3,7 : 4*8 Příplatek za pohledové bednění stropu včetně: - leštění - přepracování - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m2 pohledové plochy bednění 210 : 3,5*24,05 (3,5+24,05)*0,21 3,5*12,05 (3,5+12,05+3,5)*0,21 KRUHOVÝ OTVOR HRANA : (2*3,14*1,2)*0,21 -3,14*1,2*1,2	m2	133,19696	20,00	2 663,94	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní				194 989,72		25,06	7,00	1,00	
611 47-31 Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí vápenecementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
85 61147312R00	...šukové m.č.101 : 3,65*3,3 +2*(0,15+8,05+0,15+3,75) *2,66*1,65 m.č.102 : 3,65*4,2 m.č.103 : 8,05*5,35 m.č.104 : 3,75*3,85 m.č.105 : 1,5*1 m.č.108 : 4,2*1,9 m.č.109 : 2,2*1,8 m.č.110 : 2,2*3,7 m.č.111 : 1,35*1,8 m.č.112 : 4*3,1 m.č.113 : 4*2,7 m.č.114 : 4*3,75	m2	175,66250	186,59	32 497,56	0,03	4,47	0,00	2,00	RTS
612 47-31 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí omítká vápenecementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,										
86 612473181R00	...hladké m.č.105 : (1,5+1)*2*(2,1+0,18)	m2	93,20400	82,05	17 242,74	0,02	1,93	0,00	0,00	RTS

87	612473182R00	...šlukové	m2	310,00	139 360,16	0,03	18,57	0,00	0,00	801-1	RTS
		$-0,7^{\circ}2,1$			-1,47000						
		m.č.108 : $(2,2+1,8)^2 \cdot (2,1+0,18)$			18,24000						
		$-0,8^{\circ}2,1$			-1,89000						
		m.č.110 : $(2,2+3,7)^2 \cdot (2,1+0,18)$			26,90400						
		$-0,8^{\circ}2,1$			-1,88000						
		m.č.111 : $(1,35+1,8)^2 \cdot (2,1+0,18)$			14,36400						
		$-0,8^{\circ}2,1^{\circ}2$			-3,36000						
		m.č.112 : $(4+3,1)^2 \cdot (2,1+0,18)$			32,37600						
		$-0,8^{\circ}2,1$			-1,68000						
		...šlukové	m2	310,00	139 360,16	0,03	18,57	0,00	0,00	801-1	RTS
		m.č.101 : $((3,75+0,15+8,05+0,15+3,65)^2 + (3,6+1,6+3,3+1,3))^2 \cdot (3,32+0,18)$			663,61980						
		$-1,4^{\circ}2,1$			144,55000						
		$-0,9^{\circ}2,1^{\circ}5$			-2,94000						
		$-0,6^{\circ}1,7^{\circ}2$			-8,45000						
		$-0,8^{\circ}2,1^{\circ}2$			-2,04000						
		$-0,7^{\circ}2,1$			-3,36000						
		$-1,6^{\circ}2,1$			-1,47000						
		m.č.102 : $(3,65+4,2)^2 \cdot (3,32+0,18)$			-3,36000						
		$-0,8^{\circ}1,97$			54,95000						
		$-2^{\circ}2,2$			-1,67600						
		$-2,6^{\circ}2,2$			-4,40000						
		m.č.103 : $(8,05+5,35+0,3+0,3)^2 \cdot (3,32+0,18)$			-5,72000						
		$-0,8^{\circ}2,1^{\circ}2$			98,00000						
		$-2,2^{\circ}2,3^{\circ}2$			-3,78000						
		m.č.104 : $(3,75+3,85+0,3)^2 \cdot (3,32+0,18)$			-10,12000						
		$-1,5^{\circ}2,2$			55,30000						
		$-1^{\circ}1$			-3,30000						
		$-0,8^{\circ}2,1$			-1,00000						
		m.č.105 : $(1,5+1)^2 \cdot (3,32+0,1)$			-1,86000						
		m.č.106+107 : $((11,65+17,85)^2 \cdot (4,07+0,18))$			6,10000						
		$-0,7^{\circ}2,1$			249,06000						
		$-1,8^{\circ}1$			-1,47000						
		$-2,5^{\circ}1^{\circ}3$			-1,80000						
		$-1,8^{\circ}1^{\circ}2$			-7,50000						
		$-2^{\circ}1$			-3,80000						
		$-2,4^{\circ}2$			-2,00000						
		$-2,4^{\circ}2$			-4,80000						
		$-0,9^{\circ}2,1$			-4,80000						
		$-0,9^{\circ}2,1$			-1,89000						
		$-0,8^{\circ}2,1$			-1,89000						
		m.č.108 : $(4,2+1,9+0,15)^2 \cdot (3,32+0,18)$			-1,68000						
		$-0,8^{\circ}2,1$			43,75000						
		$-0,8^{\circ}2,1$			-1,68000						

96 622481211RT4	...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu pohled jižní : 15*4,18 9,6*4,93 -2,6*2,2*2 -1,6*2,2 -2,3*2,2*3 pohled západní : (9,25+2,8+0,85+2,35+0,45+2,35+0,7)*4,93 -2,2*1*3 pohled severní : 12,55*4,93 -2,6*1*3 12*4,18 -0,7*2 pohled východní : (0,6+1,1+1,25+2,35+0,7)*4,93 1*1 (16,05-3,5)*4,18 -1,9*1 -0,7*2,3 -1,6*2,2 -2,8*2,2	m2	337,42000 62,70000 47,32800 -11,44000 -3,52000 -15,18000 91,46150 -8,80000 61,87160 -7,80000 50,18000 -1,40000 29,58000 1,00000 52,45900 -1,90000 -1,61000 -3,52000 -6,16000	25 306,50	0,00	1,24	0,00	0,00	801-1	RTS
97 622-000	Dodávka a montáž finální designové cementové stěrka světlé šedě barvy prováděnou ruční technikou finální designová cementová stěrka světlé šedě barvy prováděnou ruční technikou imitující beton s finální voskovou povrchovou úpravou tl. 3 mm s hřebíbkovým leskem, omývateľná a vodovzdorná. Včetně: - přesunu hmot - doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka m2 pohledové plochy kompletní skladby zabudované stěrky pohled jižní : 15*4,18 9,6*4,93 -2,6*2,2*2 -1,6*2,2 -2,3*2,2*3 pohled severní : 12*4,18 -0,7*2 pohled východní : (16,05-3,5)*4,18 -1,9*1 -0,7*2,3 -1,6*2,2 -2,8*2,2 hrana desky : (3,5+12,1+24)*0,22 (2*3,14*1,2)*0,22	m2	178,28692 174 008,03 62,70000 47,32800 -11,44000 -3,52000 -15,18000 50,16000 -1,40000 52,45900 -1,90000 -1,61000 -3,52000 -6,16000 8,71200 1,65790	174 008,03	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce 631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem			623 099,36		357,79	24,00	1,00		

631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm 98 631312511R00	...z betonu C-12,5 Včetně vývoření dlažebních spár, bez zaplnění. v.č.D.1.2-08 : pod základ : P1 : 1,7 * 1,7 * 3 * 0,1 P2 : 1,8 * 1,8 * 3 * 0,1 P3 : 1,6 * 1,6 * 2 * 0,1 P4 : 2 * 2 * 2 * 0,1 P4 : 2 * 2 * 3 * 0,1 P5 : 1,8 * 1,8 * 3 * 0,1 P6 : 1,8 * 1,6 * 2 * 0,1 P7 : 1,8 * 1,8 * 1 * 0,1 P8 : 1,8 * 1,8 * 1 * 0,1 P9 : 0,9 * 0,9 * 10 * 0,1 v.č.D.1.2-05 pasy (0,35+0,3+0,2+0,2+0,2+0,2+0,4+0,3+0,1+2,5+1,6+2,7+0,4+0,3+0,1+0,25+0,3+0,35+2,25+4,7+1,7 5) * 0,6 * 0,1	m3	9,04500	2,201	19 916,46	2,53	22,84	0,00	2,00 0,00 801-1	RTS
631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm 99 631315621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vývoření dlažebních spár, bez zaplnění. POD PODKLADNÍ ŠTĚRK : (0,4+0,2+15,265+0,14+0,45)*(0,45+0,14+0,515+3,8+2+4,7+0,415+0,14+0,45)*0,15 (0,45+0,14+7,165+0,2)*(16,4-0,385-0,21+0,415+0,14+0,45)*0,15 (5,5+0,45)*4,45*0,15 m.č.115 : 115*0,15	m3	71,91114 30,63100 20,05850 3,97160 17,25500	1 695,23	121 905,92	2,53	181,58	0,00	2,00 0,00 801-1	RTS
631 31-817 Přilepek za sřízní povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 100 631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm POD PODKLADNÍ ŠTĚRK : (0,4+0,2+15,265+0,14+0,45)*(0,45+0,14+0,515+3,8+2+4,7+0,415+0,14+0,45)*0,15 (0,45+0,14+7,165+0,2)*(16,4-0,385-0,21+0,415+0,14+0,45)*0,15 (5,5+0,45)*4,45*0,15 m.č.115 : 115*0,15	m3	71,91114 30,63100 20,05850 3,97160 17,25500	56,24	3 900,46	0,00	0,00	1,00 0,00 801-1	RTS	
631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlažích 101 631351101R00	...zřízené PODKLADNÍ MAZANINA : (0,45+3,2+2,3+2+4,6 + 12 + 0,8+1,1+1,25+2,35+0,7 + 12,55 + 0,7+2,35+0,45+2,35+0,85+2,6+9,25 + 28,05-3,6)*0,15	m2	12,93000 12,93000	252,39	3 391,93	0,01	0,18	0,00	1,00 0,00 801-1	RTS
631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlažích 102 631351102R00	...odebrané PODKLADNÍ MAZANINA : (0,45+3,2+2,3+2+4,6 + 12 + 0,8+1,1+1,26+2,35+0,7 + 12,55 + 0,7+2,35+0,45+2,35+0,85+2,6+9,25 + 28,05-3,6)*0,15	m2	12,93000 12,93000	70,36	908,75	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS

631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů	631 36-2 ze svařovaných sítí	631 361621RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	B500b :	v.č.D.1.2-10 : 5.33	DISTANČNÍ PRVKY : 5.33*0,04	m.č.115 : 115*2*0,0044*1,24	...	631 361621RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	B500b :	v.č.D.1.2-10 : 0,97482	DISTANČNÍ PRVKY : 0,97482*0,04	...	631 41-3 Mazanina betonová ze suché směsi anhydritová	631 41-32 tloušťky přes 50 do 80 mm	631 413216221RT4	...pevnost v tlaku 30 MPa	m.č.101 : (3,65*3,3 + 2*(0,15+8,05+0,15+3,75) + 2,85*1,65 + 2*0,3 + 0,9*0,15*5 + 0,9*0,25 + 0,15*0,8*2)*0,055	m.č.102 : (3,65*4,2 + 2,725*0,3 + 3,2*0,3)*0,055	m.č.103 : (8,05*5,35 + 2,725*0,3*2)*0,055	m.č.104 : (3,75*3,85 + 2*0,3)*0,055	m.č.105 : (1,5*1)*0,055	m.č.106 : (7,65*17,65 + 3*0,3 + 3*0,3)*0,055	m.č.107 : (4*5,7 + 0,8*0,2 + 1,1*0,3)*0,055	m.č.108 : (4,2*1,9)*0,055	m.č.109 : (2,2*1,8+0,9*0,15)*0,055	m.č.110 : (2,2*3,7)*0,055	m.č.111 : (1,35*1,8+0,8*0,15)*0,055	m.č.112 : 4*3,1*0,055	m.č.113 : (4*2,7)*0,055	m.č.114 : (4*3,75+1,4*0,15)*0,055	...	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva	pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňnutím povrchu,	631 57-1 z kameniva	631 5711004R00	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R01	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R02	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R03	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R04	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R05	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R06	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R07	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1	-0,85*0,2*6*0,1	-0,2*0,2*5*0,1	-0,85*0,2*0,1	m.č.115 : 115*0,1	...	631 5711004R08	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I	POD PODKLADNÍ ŠTERK : (0,2+15,285+0,14)*(0,14+0,516+3,8+2+4,7+0,415+0,14)*0,1	-0,85*0,85*3*0,1	-0,85*0,26*0,1	-0,28*0,26*4*0,1	-0,85*0,26*7*0,1	(0,14+7,185+0,2)*(16,4-0,385-0,21-0,45+0,415+0,14)*0,1	5,5*4*0,1
---	------------------------------	---------------	---	---------	---------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----	---------------	---	---------	------------------------	--------------------------------	-----	---	-------------------------------------	------------------	---------------------------	---	--	---	-------------------------------------	-------------------------	--	---	---------------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------------------	-----	-------------------------------------	---	---------------------	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------	-----------------	----------------	---------------	-------------------	-----	----------------	------------------------------	---	------------------	----------------	------------------	------------------	--	-----------

113	91656111RT2	...rozměrů 500/500/200 mm, do laže z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	140,75000	291,00	41 000,48	0,12	16,46	0,00	0,00	822-1	RTS
		m.č. 115 : 3,5+24+12,1+3,5 oklep, chod : (14,2+33,5+4,8+5,4+26,2+18,2+8,4+14,6+6,9)*0,75		43,10000 97,65000								
919	73-5	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů										
včetně spotřeby vody												
114	919735122R00	...betonových, hloubky přes 50 do 100 mm dilatlační spára : m.č. 101 : 2*3 m.č. 103 : 8,05+5,35 m.č. 107 : (0,9+1,1+1,25+2,35+0,7-0,46)	m	24,95000 6,00000 13,40000 5,55000	324,32	3 181,13	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výhledy				91 320,18		10,47		5,00		
115	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šifry od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kování lešení: kolem budovy : (28,05+22,05)*2*4,93	m2	493,98600	24,00	21 735,38	0,02	9,08	0,00	0,00	800-3	RTS
116	941941191R00	941 94-19 přilípek k ceně za každý další 11 započatý měsíc použití lešení ...šifry šifry od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m kolem budovy : (28,05+22,05)*2*4,93 *2	m2	987,97200 987,97200	29,00	29 639,16	0,00	0,84	0,00	0,00	800-3	RTS
117	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šifry od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m kolem budovy : (28,05+22,05)*2*4,93	m2	493,98600 493,98600	24,00	12 843,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
118	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešerové podlahy do 1,2 m m.č.D.1.1-03 - legenda místností : 41,1+17,2+44,3+14,9+1,4+135,6+21,5+8,3+3,9+7,9+2,4+12,4+10,8+15 115	m2	451,70000 336,70000 115,00000	34,00	27 102,00	0,00	0,55	0,00	0,00	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách				45 176,63		0,02		3,00		
119	95290111R00	952 90 Vybílení budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zánubnění, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m m.č.D.1.1-03 - legenda místností : 41,1+17,2+44,3+14,9+1,4+135,6+21,5+8,3+3,9+7,9+2,4+12,4+10,8+15 115	m2	451,70000 336,70000 115,00000	34,00	38 394,50	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS
120	951370710	Dodávka a montáž izolační krystalizačního nátěru na beton pronásávající do betonu P1-P8 : 0,45*(1,13-0,33)*2*23 0,35*0,35*23	m2	19,37750 16,56000 2,81750	340,00	6 782,13	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	99	Stavební přesutí hmot				85 440,98		0,00		1,00		
998	01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 802) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou								1,00		

136	713121118RU1	713 12-1 Izolace podlah tepelná	10688,88	0,00	0,08	0,00	1,00	0,00	800-713	RTS
...obložení stěn pěsky na suchu, tloušťky 100 mm,										
m.č.101 : (3,75+0,15+8,05+0,15+3,85+0,3+0,2 +3,3+1,2)*2			261,30000	40,12						
m.č.102 : (3,85+4,2+0,3+0,3)*2			41,50000							
m.č.103 : (8,05+5,35 +0,3+0,3)*2			16,80000							
m.č.104 : (3,75+3,85 +0,3)*2			28,00000							
m.č.105 : (1,5+1)*2			15,80000							
m.č.106 : (7,85+17,65 +0,3+ 0,3)*2			5,00000							
m.č.107 : (4+5,7 +0,3)*2			51,80000							
m.č.108 : (4,2+1,9+0,15)*2			20,00000							
m.č.109 : (2,2+1,8)*2			12,50000							
m.č.110 : (2,2+3,7)*2			8,00000							
m.č.111 : (1,35+1,8)*2			11,80000							
m.č.112 : (4+3,1)*2			6,30000							
m.č.113 : (4+2,7+0,3)*2			14,20000							
m.č.114 : (4+3,75)*2			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							
			14,20000							
			14,00000							
			15,50000							
			10 688,88							
			40,12							
			261,30000							
			41,50000							
			16,80000							
			28,00000							
			15,80000							
			5,00000							
			51,80000							
			20,00000							
			12,50000							
			8,00000							
			11,80000							
			6,30000							

[illegible]

- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace												
Díl: 763 146 763-100	Měrná jednotka mm kompletní skladby zabudovaných OSB desek s parametry a doplňky dle projektové dokumentace R2 : 105*0,55											
	Dřevostavby											
	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
navržen akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11854 $\alpha_w=0,95$, ap 125Hz =0,45. Obsah CO2 max 3 Kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15904. Panely systému s polozapuštěnou hranou v tl. 15 mm mají rozměry 600x1200 mm.												
Včetně :												
- lešení												
- přesunu												
- lemovacích lišt												
- roštu												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
148 763-101	Dodávka a montáž akustického podhledu m.č.101 společnou hranou											
	akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11854 $\alpha_w=0,95$, 7p 125Hz =0,50. Obsah CO2 max 4 Kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15904. Jednotlivé panely s polozapuštěnou hranou v tl. 20 mm mají rozměry 600x2000 mm											
	Včetně :											
- lešení												
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 35												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace												
- kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací												
- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací												
- technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace												
Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 109												
147 763-102	Dodávka a montáž akustického podhledu z desek s polozapuštěnou hranou, rozměr desek 0,6/1,2m tl: 15mm											
	Včetně :											
	- lešení											
- přesunu												
- roštu												
- lemovacích lišt												
- barevného provedení dle projektové dokumentace</												

148 763-103	navržen akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, ap 125Hz $\alpha_w=0,47$. Obsah CO2 max 2,5 Kg CO2/equl/m2 vylučující z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Panely systému s polozapuštěnou hranou v tl. 15 mm mají rozměry 600x1200 mm.									
	Včetně : - lešení - přesunu - barevného provedení dle projektové dokumentace - roštu - lemovacích listů - kotevnic a spojovacích konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace									
	Měrná jednotka m2 půdorysná plocha kompletní skladby zabudovaného podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace									
	V.č.D.1.1-04 : 30									
	Dodávka a montáž nástěnného akustického panelu - kruhový pr. 800mm									
		m2	4,00000	4,150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	Včetně : - lešení - přesunu - roštu - barevného provedení dle projektové dokumentace - kotevnic a spojovacích konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace									
	Měrná jednotka jeden kompletní kus akustického obkladu pr. 800mm s parametry a doplňky dle projektové dokumentace									
	V.č.D.1.1-04 : 4									
	Dodávka a montáž nástěnného akustického panelu - kruhový pr. 1200mm									
		m2	4,00000	4,500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	Včetně : - lešení - přesunu - roštu - barevného provedení dle projektové dokumentace - kotevnic a spojovacích konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - technických a barevných parametrů dle projektové dokumentace									
	Měrná jednotka jeden kompletní kus akustického obkladu pr. 1200mm s parametry a doplňky dle projektové dokumentace									
	V.č.D.1.1-04 : 4									
	Dodávka a montáž kazetového podhledu s polozapuštěnou hranou, velikost 600/600/15mm									
		m2	85,00000	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
150 763-105	63 750,00									

Všechny : - lešení - přesunu - lemovacích lišt: - roštu - barveného provedení dle projektové dokumentace - kotvení a spojovacích konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů prací - technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	Měrná jednotka m2 půdorysné plochy kompletní skladby zabudované podhledu s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-04 : 85															85,00000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

163 766-05-pc	Výpis truhlářských výrobků Označ. T5 Dodávka a montáž dřevěných dveří 1,4/2,1 (3) m Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - cylindrické vložky - systém generálního klíče - nádvěříku - zabudovaných stavebních pouzder - zárubně - kování - prahu nebo přechodové lišty - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-14 : T5 : 1	1,00000	18 527,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
164 766-06-pc	Výpis truhlářských výrobků Označ. T6P Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,6/2,1 m Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - cylindrické vložky - systém generálního klíče - zárubně - kování - prahu nebo přechodové lišty - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-14 : T6P : 1	1,00000	8 063,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
165 766-07-pc	Výpis truhlářských výrobků Označ. T7 Dodávka a montáž lehké samonosné příčky dl.3,9mb Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - dveří - zárubně - kování - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované příčky s dveřmi s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-14 : T7 : 1	1,00000	26 586,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

169	767-02-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z2 Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 0,9/2,32m Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - cylindrické vložky - systém generálního klíče - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	spr	1,00000	25 721,00	25 721,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných prosklených dveří s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-15 : Z2 : 1		1,00000								
170	767-03-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z3 Dodávka a montáž čisticí zony venkovní 1,5/2m Včetně: - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - rámu - odvodnění s vyústěním do terénu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	spr	1,00000	18 800,00	18 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované čisticí zóny s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-15 : Z3 : 1		1,00000								
171	767-04-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z4 Dodávka a montáž čisticí zony vnitřní 1,5/2m Včetně: - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - rámu - odvodnění - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace	spr	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované čisticí zóny s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-15 : Z4 : 1		1,00000								
172	767-05-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z5 Dodávka a montáž hliníkového okna výsuvného nahoru okna 1,2/1,1m Včetně: - lešení - přesunu hmot	spr	1,00000	14 160,00	14 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované čisticí zóny s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-15 : Z5 : 1		1,00000								

179	767-12-pc	<ul style="list-style-type: none"> - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace 	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaná ocelové konstrukce s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-15: Z11 : 1	1,00000	3 600,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
180	767-13-pc	<ul style="list-style-type: none"> - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace 	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaná potlaková scitránky v.č.D.1.1-15: Z12 : 3	3 00000	21 000,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
181	767-14-pc	<ul style="list-style-type: none"> - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace 	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaná hasicího přístroje v.č.D.1.1-15: Z13 : 6	6,00000	1 000,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

185	767-18-pc	Z17 : 2	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z18 Dodávka a montáž skladovacího kontejneru 5/3/2,5m spr	2,00000	128 000,00	128 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Včetně :</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzemnění - zámků s vložkou - leštění - přesunu hmot - specifikace dle v.č. D.1.1-22 - kompletní povrchové úpravy - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava skladovacího kontejneru s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.1-15 :</p>											
Z18 : 1				1,00000	49 610,00	49 610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
186	767-19-pc	Z19 : 1	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z19 Dodávka a montáž vnější prosklené stěny 3,2/2,57m spr	1,00000	42 400,00	42 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Včetně :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - čističů - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované stěny v.č.D.1.1-15 :</p>											
Z19 : 1				1,00000	42 400,00	42 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
187	767-20-pc	Z20 : 1	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z20 Dodávka a montáž vnější prosklené stěny 2,725/2,57m spr	1,00000	42 400,00	42 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Včetně :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované stěny v.č.D.1.1-15 :</p>											
Z20 : 1				1,00000	42 400,00	42 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

188 767-21-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ.Z21 Dodávka a montáž vnější prosklené stěny 2,725/2,57m	spr	1,00000	41 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	Včetně: - lešení - přesunu hmot - dveří - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace									
	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaná stěny									
	v.č.D.1.1-15 :									
	Z21 : 1		1,00000	41 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
189 767-22-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ.Z22 Dodávka a montáž vnější prosklené stěny 2,725/2,57m	spr	1,00000	41 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	Včetně: - lešení - přesunu hmot - dveří - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace									
	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaná stěny									
	v.č.D.1.1-15 :									
	Z22 : 1		1,00000	41 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
190 767-23-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ.Z23 Dodávka a montáž vnější prosklené stěny 2/2,57m	spr	1,00000	32 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	Včetně: - lešení - přesunu hmot - dveří - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace									
	Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaná stěny									
	v.č.D.1.1-15 :									
	Z23 : 1		1,00000	32 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
191 767-24-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ.Z24 Dodávka a montáž vnější prosklené stěny 3/2,57m	spr	1,00000	85 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

192	767-27-pc	<p>Včetně: - řešení - přesunu hmot - posuvných dveří - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudované stěny v.č.D.1.1-15: Z24 : 1</p>	1,00000	2,00000	spr	2,35/1,5m	41 600,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výpis zámečnických výrobků Označ.Z27 Dodávka a montáž okna											
		<p>Včetně: - řešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna v.č.D.1.1-15: Z27 : 2</p>	2,00000	1,00000	spr	2,35/1,5m	20 800,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výpis zámečnických výrobků Označ.Z28 Dodávka a montáž okna											
		<p>Včetně: - řešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna v.č.D.1.1-15: Z28 : 1</p>	1,00000	3,00000	spr	3/1,5m	96 045,00	32 015,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výpis zámečnických výrobků Označ.Z29 Dodávka a montáž okna											
		<p>Včetně: - řešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálu</p>											

195	767-30-pc	<p>- včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému</p> <p>- včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna</p> <p>v.č.D.1.1-15: Z29 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků Označ. Z30 Dodávka a montáž vnějších hliníkových dveří 0,9/2,57m spr</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálů - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaných dveří</p> <p>v.č.D.1.1-15: Z30 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků Označ. Z31 Dodávka a montáž okna 1,2/0,75m</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálů - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna</p> <p>v.č.D.1.1-15: Z31 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků Označ. Z26 Dodávka a montáž okna 2,6/1,5m</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálů - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna</p> <p>v.č.D.1.1-15: Z26 : 1</p>	25 270,00	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
196	767-31-pc	<p>Výpis zámečnických výrobků Označ. Z31 Dodávka a montáž okna 1,2/0,75m</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálů - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna</p> <p>v.č.D.1.1-15: Z31 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků Označ. Z26 Dodávka a montáž okna 2,6/1,5m</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálů - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna</p> <p>v.č.D.1.1-15: Z26 : 1</p>	11 000,00	3,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
197	767B-26-pc	<p>Výpis zámečnických výrobků Označ. Z26 Dodávka a montáž okna 2,6/1,5m</p> <p>Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotveního a spojovacího materiálů - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací v kompletní skladbě daného systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava zabudovaného okna</p> <p>v.č.D.1.1-15: Z26 : 1</p>	21 650,00	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

198	767-Z25-pc	Výpis zámečnických výrobků Označ. Z25 Dodávka a montáž vnější prosklené stěny 3/2,57m	spr	1,00000	46 160,00	46 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Všechné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - kotvení a spojovacího materiálů - včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí, montáží a prací v konceptní skladbě šedého systému - včetně technických parametrů a doplňků dle projektové dokumentace <p>Měří jednotka jedna: kompletní sestava zabudované stěny</p> <p>v.č.d.1-15:</p> <p>Z25: 1</p>												
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady			154 824,55		5,48	0,00	0,00	0,00	5,00	
199	771 10 Příprava podkladu pod dlažby	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	205,17000	4 103,40	4 103,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	RTS
		m.č.101 : 3,65*3,3 + 2*0,15+8,05+0,15+3,75) +2,65*1,65 +2*0,3 +0,9*0,15*5 +0,9*0,25 +0,15*0,8*2		42,35750							0,00	800-771
		m.č.102 : 3,65*4,2 + 2,725*0,3 + 3,2*0,3		17,10750								
		m.č.103 : 8,05*5,35 + 2,725*0,3*2		44,70250								
		m.č.104 : 3,75*3,85 + 2*0,3		15,03750								
		m.č.105 : 1,5*1		1,50000								
		m.č.107 : 4*5,7 + 0,8*0,2 + 1,1*0,3		23,29000								
		m.č.108 : 4,2*1,9		7,98000								
		m.č.109 : 2,2*1,8+0,9*0,15		4,08500								
		m.č.110 : 2,2*3,7		8,14000								
		m.č.111 : 1,35*1,8+0,8*0,15		2,65000								
		m.č.112 : 4*3,1		12,40000								
		m.č.113 : 4*2,7		10,80000								
		m.č.114 : 4*3,75+1,4*0,15		15,21000								
200	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	130,07500	12 357,13	12 357,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	RTS
		m.č.101 : (3,75+0,15+8,05+0,15+3,65+0,3+0,2 + 3,3+1,2)*2		41,50000							0,00	800-771
		-2-1,4-0,9-0,8-0,8-0,9-0,5-0,9-0,5-0,9-0,7-0,9-0,9-0,8		-11,00000								
		m.č.102 : (3,65+4,2+0,3+0,3)*2		16,90000								
		-0,8-2,725-3,2		-6,72500								
		m.č.103 : (8,05+5,35 +0,3+0,3+2,1)*2		32,20000								
		-0,9-0,9-2,725-2,725		-7,25000								
		m.č.104 : (3,75+3,85 +0,3)*2		15,80000								
		-0,8		-0,90000								
		m.č.107 : (4*2+5,7 +0,3*2+0,15)		14,45000								
		-1,1-0,8		-1,90000								
		m.č.108 : (4,2+1,8+0,15)*2		12,50000								
		-0,8*2		-1,80000								
		m.č.113 : (4+2,7+0,3)*2		14,00000								

201	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických 771575113RT6	...300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele +0,15*0,8*2 m.č.101 : 3,65*3,3 + 2*0,15+8,05+0,15+3,75) +2,65*1,65 +2*0,3 +0,9*0,15*5 +0,9*0,25 m.č.102 : 3,65*4,2 +2,725*0,3 + 3,2*0,3 m.č.103 : 8,05*5,35 +2,725*0,3*2 m.č.104 : 3,75*3,85 +2*0,3 m.č.105 : 1,5*1 m.č.107 : 4*5,7 +0,8*0,2 +1,1*0,3 m.č.108 : 4,2*1,9 m.č.109 : 2,2*1,8+0,9*0,15 m.č.110 : 2,2*3,7 m.č.111 : 1,35*1,8+0,8*0,15 m.č.112 : 4*3,1 m.č.113 : 4*2,7 m.č.114 : 4*3,75+1,4*0,15	m2	-2,00000 15,50000 -1,40000	69 757,80	0,01	1,25	0,00	1,00 0,00 800-771	RTS
202	771 57-8 Zvláštní úpravy spár 771578011RT1	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a t:porážky silikonu. m.č.105 : (1,5+1)*2 -0,7 m.č.106 : (2,2+1,8)*2 -0,9 m.č.110 : (2,2+3,7)*2 -0,8 m.č.111 : (1,35+1,8)*2 -0,8*2 m.č.112 : (4+3,1)*2 -0,8 dilatční spára : m.č.101 : 2*3 m.č.103 : 8,05+5,35 m.č.107 : (0,8+1,1+1,25+2,35+0,7+0,45)	m	65,45000 5,00000 -0,70000 8,00000 -0,90000 11,80000 -0,80000 6,30000 -1,80000 14,20000 -0,80000 6,00000 13,40000 5,55000	2 487,10	0,00	0,00	0,00	1,00 0,00 800-771	RTS
203	771 57-9 Připlátky k položkám montáže podlah keramických 771579791R00	...připlátek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě m.č.105 : 1,5*1 m.č.109 : 2,2*1,8+0,9*0,15 m.č.111 : 1,35*1,8+0,8*0,15	m2	8,14500 1,50000 4,09500 2,55000	203,63	0,00	0,00	0,00	1,00 0,00 800-771	RTS
204	597642-pc	Dlažba 300x600x10 mm, povrch natural R, kalibrováná, barva světlé šedá m.č.101 : 3,65*3,3 + 2*(0,15+8,05+0,15+3,75) +2,65*1,65 +2*0,3 +0,9*0,15*5 +0,9*0,25 +0,15*0,8*2 m.č.102 : 3,65*4,2 +2,725*0,3 + 3,2*0,3	m2	227,29483 42,35750 17,10750	65 915,50	0,02	4,14	0,00	0,00	Vlastní

[illegible]

217 043-pc	včetně: - řešení - přesunu hmot - kotveního a spojovacího materiálů - doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	Dodávka a montáž kompletní skladby tepelné izolace prvku s technickými parametry a doplňky dle projektové dokumentace. Měrná jednotka jedná mb kompletní sestavy zabudovaného tepelné izolace prvku s parametry a doplňky dle projektové dokumentace v.č.D.1.2-06 : 29	kg	996,18000	94 637,10	0,00	0,00	0,00	Vlastní
218 043	včetně: - řešení - přesunu hmot - lep. kotev - kotveního a spojovacího materiálů - kompletní povrchové úpravy - doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dle v.č.D.1.2-06 včetně: - řešení - přesunu hmot - lep. kotev - kotveního a spojovacího materiálů - kompletní povrchové úpravy - doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	m2	197,85	108 817,50	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Celkem za objekt									
7 446 146,07									

Stavba :	2017-06-06	ZLÍNSKÝ KLUB SENIORŮ, UL.KVÍTKOVÁ 681	
Objekt :	D10	Sadové úpravy	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D10**
Sadové úpravy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
		202 233,56
	Celkem objekt D10	202 233,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-06-06	ZLINSKÝ KLUB SENIORŮ, UL.KVITKOVÁ 681
O:	D10	Sadové úpravy
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				193 277,08		162,85		12,00		
	111 25-11	Drcení ořezaných větví								1,00		
	111251115R00	Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením do 15 cm v.č.D.10-01 : 6*1	m3	6,00000	6,00000	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
	112 10-1	Pokácení stromů								1,00		
	112101269R00	Pokácení stromů s rozřezáním a odstraněním větví a kmenů do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek Kácení stromů jehličnatých průměru 100 cm, svah 1:1 v.č.D.10-01 : 6	kus	6,00000	6,00000	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
	112 20-11	Odstranění pařezů pod úrovní terénu								1,00		
	112201104R00	s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek ...o průměru přes 700 do 900 mm v.č.D.10-01 : 6	kus	6,00000	6,00000	8 700,00	0,00	0,00	0,00	2,00	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku								1,00		
	162701105R00	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 20 000 m v.č.D.10-01 : 650*0,15	m3	97,50000	97,50000	24 999,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	162 40	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů								1,00		
	162301408R00	s naložením, složením a dopravou, ...větvi stromů jehličnatých, průměru kmenů přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 20 000 m v.č.D.10-01 : 6	kus	6,00000	6,00000	3 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	162 301418R00	...kmenů stromů jehličnatých, průměru kmenů přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 20 000 m v.č.D.10-01 : 6	kus	6,00000	6,00000	11 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	162 301424R00	...pařezů, průměru kmenů přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 20 000 m v.č.D.10-01 : 6	kus	6,00000	6,00000	4 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	167 10	Naládění, skládání, překládání neuléhleho výkopku								1,00		
	167 10-1	naládění výkopku								2,00		
	167101011R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 v.č.D.10-01 : 650*0,15	m3	97,50000	97,50000	9 999,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením 9 18040211R00	m2		650,00000 650,00000	5 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	RTS
v.č.D.10-01 : 650										
181 30 Rozproštění a urovňování ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 10 181301112R00	m2		650,00000 650,00000	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	RTS
v.č.D.10-01 : 650										
11 184-00pc	spr		4,00000	29 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
včetně: - potřebných zemních prací (vykopání, odvoz, zatlučení, poplatek za uložení přebytečné zeminy) - hnojení - přesunu hmot - sloupků - úvazů - potřebné jloviny nebo jiné folie nebo textílie - závlky do doby předání - sazence výšky 3m - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací										
Měrná jednotka jeden kompletní kus zasažené borovice s parametry dle projektové dokumentace.										
v.č.D.10-01 : 4										
12 184-01pc	spr		1,00000	7 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
včetně: - potřebných zemních prací (vykopání, odvoz, zatlučení, poplatek za uložení přebytečné zeminy) - hnojení - přesunu hmot - sloupků - úvazů - potřebné jloviny nebo jiné folie nebo textílie - závlky do doby předání - sazence výšky 3m - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací										
Měrná jednotka jeden kompletní kus zasažené borovice s parametry dle projektové dokumentace.										
v.č.D.10-01 : 1										
13 184-pc	spr		2,00000	9 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
včetně: - potřebných zemních prací (vykopání, odvoz, zatlučení, poplatek za uložení přebytečné zeminy) - hnojení - přesunu hmot - sloupků - úvazů - potřebné jloviny nebo jiné folie nebo textílie										

Stavba :	2017-06-06	ZLÍNSKÝ KLUB SENIORŮ, UL.KVÍTKOVÁ 681	
Objekt :	D99	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D99**
Vedlejší a ostatní náklady

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
	DPS	291 000,00
	Celkem objekt D99	291 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-06-06	ZLINSKÝ KLUB SENIORU, UL. KVITKOVA 681
O:	D99	Vedlejší a ostatní náklady
R:		DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost / MJ	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola									
		Vedlejší náklady									
Díl:	00511	Geodetické práce				163 000,00			6,00		
1	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou (sítí, objektu...)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00 800-0	RTS
		Zaměření stavby před výstavbou: přenesení poloh sítí, hranic pozemků: spod. z mapy do terénu, označení a stabilizace lomových bodů, zaměření stávajícího objektu před rekonstrukcí.									
2	005111020R	Vyúčtování stavby	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00 800-0	RTS
		Geodetické zaměření: rohu stáv. stabilizace bodů a sestavení záznamů. Vyhotovení protokolu o vyúčtování stavby se seznamem souřadnic vyúčtovaných bodů a jejich polohopisnými (Bpv) hodnotami.									
3	005121	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00 800-0	RTS
		Náklady spojené s přípravou vypracování projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.									
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00 800-0	RTS
		Náklady na vypracování objektů zařízení staveniště, očištění staveniště, náklady na energie spotřebované dodavateli v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na ruční údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.									
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00 800-0	RTS
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.									
6	005124	Inženýrská činnost	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00 800-0	RTS
		Koordinace stavebních a technologických dokumentů, stavby.									
Díl:	00521	Ostatní náklady				128 000,00			5,00		
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.									
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00 800-0	RTS
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).									

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Zdravotní instalace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO	Zlínský klub seniorů		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0509	Zlínský klub seniorů, Květková 681,Zlín		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	509
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	303 492	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	303 492	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	13 900	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	317 392	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	317 392	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		317 392 Kč
DPH	21,0 %		66 652 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			384 045 Kč

Poznámka :

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Kvítková 681,Zlín	Rozpočet : 1
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Zdravotní instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	6 381	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	86 419	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	72 993	0	0	1 200
724 Strojní vybavení	0	7 232	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	127 568	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 899	0	0	0
7HS Hodinová zúčtovací sazba	0	0	0	0	12 700
CELKEM OBJEKT	0	303 492	0	0	13 900

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			303 492	0
Oborová přírážka			303 492	0
Přesun stavebních kapacit			303 492	0
Mimostaveništní doprava			303 492	0
Zařízení staveniště			303 492	0
Provoz investora			303 492	0
Kompletační činnost (IČD)			303 492	0
Rezerva rozpočtu			303 492	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Květková 681,Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	71300000 T00	Montáž izolace tepelné potrubí	m	154,00	23,00	3 542,00
2	28360002	Izolace potrubí D 22/6	m	34,00	7,00	238,00
3	28360003	Izolace potrubí D 28/6	m	18,00	7,70	138,60
4	28360004	Izolace potrubí D 35/6	m	7,00	11,20	78,40
5	28360010	Izolace potrubí D 42/10	m	28,00	19,60	548,80
6	28360031	Izolace potrubí D 22/15	m	20,00	18,20	364,00
7	28360032	Izolace potrubí D 28/15	m	40,00	21,00	840,00
8	28360048	Izolace potrubí D 35/20	m	7,00	42,00	294,00
9	28360058	Izolace potrubí - spona	ks	620,00	0,35	217,00
10	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	63,00	1,90	119,70
	Celkem za	713 Izolace tepelné				6 380,50
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
11	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	38,00	145,00	5 510,00
12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	7,00	157,50	1 102,50
13	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	10,00	198,50	1 985,00
14	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	6,00	335,00	2 010,00
15	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	58,00	285,00	16 530,00
16	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	49,00	325,00	15 925,00
17	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	32,00	387,00	12 384,00
18	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	11,00	49,90	548,90
19	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00	55,30	276,50
20	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00	82,40	659,20
21	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	168,00	15,80	2 654,40
22	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	32,00	20,70	662,40
23	7219002 T00	Montáž střešních vtoků	kus	5,00	150,00	750,00
24	7219004 T00	Montáž podlahových vpustí	kus	1,00	150,00	150,00
25	72190051 T00	Montáž a osazení plastového odp.přislušenství	kus	15,00	150,00	2 250,00
26	28660299	Čistící kus KGRE DN 100	kus	2,00	309,60	619,20
27	55162185.A	Střešní vtok DN 110 s el.vyhříváním	kus	5,00	3 046,40	15 232,00
28	55162284.A	Vpusť podlahová bezzápachová DN 50	kus	1,00	897,60	897,60
29	55162347A	Sifon kondenzační DN 40	kus	4,00	648,80	2 595,20
30	55162428.A	Pračkový sifon dvojitý DN 40	kus	1,00	853,00	853,00
31	55162490.A	Lapač střešních splavenin DN 100, kul. kloub	kus	3,00	326,40	979,20
32	55162545.A	Ventil (hlavice) přívzdušňovací DN 100	kus	5,00	195,00	975,00
33	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	845,00	1,03	870,35
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				86 419,45
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
34	722130215R00	Potrubí z trub.závít.pozink.bezešvých 11353, DN 40	m	3,00	535,00	1 605,00
35	722174311T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20x3,4	m	54,00	145,00	7 830,00
36	722174312T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 25x4,2	m	58,00	155,00	8 990,00
37	722174313T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 32x5,4	m	14,00	195,00	2 730,00
38	722174314T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 40x6,7	m	28,00	350,00	9 800,00
39	722181114R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy - dod.+montáž	bal	6,00	100,00	600,00
40	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	18,00	125,00	2 250,00
41	722220111R00	Nástěnka G 1/2	kus	30,00	137,51	4 125,30
42	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	4,00	54,90	219,60
43	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	3,00	68,20	204,60
44	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	3,00	74,60	223,80
45	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	4,00	88,00	352,00
46	722254201RT3	Hydrantový systém D25, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00	5 250,00	5 250,00

Slepý rozpočet

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Kvítková 681, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	1,00	450,00	450,00
48	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	157,00	3,00	471,00
49	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	157,00	21,00	3 297,00
50	28653151.A	Přechod PE DG D 40 x 5/4"	kus	1,00	279,50	279,50
51	28654296	Přechodka dGK kovový závit vnější d 20x1/2" PPR	kus	4,00	55,80	223,20
52	28654298	Přechodka dGK kovový závit vnější d 25x3/4" PPR	kus	9,00	87,40	786,60
53	28654299	Přechodka dGK kovový závit vnější d 32x1" PPR	kus	8,00	142,50	1 140,00
54	28654300	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	kus	8,00	387,50	3 100,00
55	4220020	Kulový pračkový ventil G 1/2"	kus	1,00	95,00	95,00
56	42237003.A	Kulový kohout G 1/2" pro rozvod vody	kus	1,00	138,00	138,00
57	42237004.A	Kulový kohout F-F 3/4" pro rozvod vody	kus	2,00	188,00	376,00
58	42237005.A	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	2,00	320,00	640,00
59	42237006.A	Kulový kohout F-F 5/4" pro rozvod vody	kus	3,00	494,00	1 482,00
60	42237015.A	Kulový kohout vypouštěcí DN 1/2" voda	kus	1,00	90,00	90,00
61	42237015.B	Napouštěcí ventil se zpětným a uzavíracím ventilem G 1/2"	kus	1,00	500,00	500,00
62	42266100	Ventil zpětný nátrubkový G 3/4"	kus	1,00	256,00	256,00
63	42266101	Ventil zpětný nátrubkový G 1"	kus	1,00	331,00	331,00
64	5511500D	Ventil venkovní nezámrzný G 1/2"	kus	1,00	2 350,00	2 350,00
65	55115113	Potrubní oddělovač DN 32	kus	1,00	10 924,50	10 924,50
66	55127265B	Šroubení přímé mosaz G 1/2"	kus	4,00	88,50	354,00
67	55127267B	Šroubení přímé mosaz G 3/4"	kus	3,00	124,00	372,00
68	55127269B	Šroubení přímé mosaz G 1"	kus	2,00	210,50	421,00
69	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	640,00	1,15	736,00
70	900 RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a revize hydrantu	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				74 193,10
Díl:	724	Strojní vybavení				
71	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	1,00	220,00	220,00
72	732000002T00	Montáž expanzní nádoby	soubor	1,00	250,00	250,00
73	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	250,00	250,00
74	42610986.A1	Čerpadlo cirkulační teplé vody 25/1-5	kus	1,00	4 636,80	4 636,80
75	484001	Expanzní nádoba o objemu 8/10 pro vodu 600kPa	kpl	1,00	985,60	985,60
76	484002	Uzavírací armatura G 3/4"	ks	1,00	548,00	548,00
77	484003	Konzola pro uchycení expanzomatu	kpl	1,00	216,00	216,00
78	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	%	72,00	1,75	126,00
Celkem za		724 Strojní vybavení				7 232,40
Díl:	725	Zařizovací předměty				
79	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,00	1 182,00	1 182,00
80	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	6,00	675,00	4 050,00
81	72511940 T00	Montáž klozetového sedátka	soubor	7,00	58,50	409,50
82	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	6,00	819,00	4 914,00
83	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	2,00	975,00	1 950,00
84	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	6,00	675,00	4 050,00
85	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	16,00	232,50	3 720,00
86	725299102T00	Montáž invalidních madel	ks	3,00	233,00	699,00
87	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	2,00	155,25	310,50
88	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	2,00	180,00	360,00
89	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	16,00	180,00	2 880,00
90	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	8,00	264,40	2 115,20
91	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových D 32	kus	6,00	144,15	864,90
92	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	2,00	148,35	296,70
93	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	2,00	177,75	355,50

Slepý rozpočet

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Kvítková 681,Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	725989102T00	Dvířka kovová chromovaná 300x300mm	kus	2,00	277,00	554,00
95	DJ-01	Dřez jednoduchý nerez - dod.stavby	ks	2,00	4 000,00	8 000,00
96	DJ-02	Dřezová baterie páková stojánková	ks	2,00	762,20	1 524,40
97	DJ-03	Zápachový uzávěr pro dřezy DN 50	ks	2,00	102,85	205,70
98	DJ-04	Rohový ventil G 1/2"	ks	4,00	100,00	400,00
99	Dp-01	Zásobník na mýdlo pevný nerez	ks	6,00	603,00	3 618,00
100	Dp-02	Bubnový zásobník toaletního papíru nerez	ks	7,00	1 035,00	7 245,00
102	PZ-01	Keramický pisoár s automatickým splachováním	kpl	2,00	6 059,65	12 119,30
103	PZ-02	Napájecí zdroj k pisoáru	kpl	1,00	901,00	901,00
104	U-01	Umyvadlo s otvorem pro baterii vel.550mm	ks	5,00	588,00	2 940,00
105	U-02	Montážní příslušenství	kpl	5,00	111,00	555,00
106	U-03	Zápachová uzávěrka umyvadlová	ks	5,00	102,85	514,25
107	U-04	Baterie umyvadlová stojánková G 1/2"	ks	5,00	718,20	3 591,00
108	U-05	Rohový ventil G 1/2"	ks	10,00	100,00	1 000,00
109	U1-01	Umyvadlo invalidní vel.64cm	ks	1,00	1 522,50	1 522,50
110	U1-02	Instalační sada	ks	1,00	258,00	258,00
111	U1-03	Podomítková uzávěrka zápachová DN 40 6/4"	kus	1,00	437,00	437,00
112	U1-04	Baterie umyvadlová stojánková chromová s lékařskou pákou	ks	1,00	947,20	947,20
113	U1-05	Rohový ventil G 1/2"x3/8	ks	2,00	100,00	200,00
114	U1-06	Madlo pevné invalidní k umyvadlu 550 mm bílé	ks	1,00	665,00	665,00
115	VF-01	Keramická výlevka s mřížkou	ks	1,00	4 628,00	4 628,00
116	VF-02	Instalační sada pro výlevku	kpl	1,00	258,00	258,00
117	VF-03	Ventil T 201 G 1/2x150	ks	2,00	141,00	282,00
118	VF-04	Nádřž splachovací vysokopoložená	ks	1,00	1 186,00	1 186,00
119	VF-05	Rohový ventil G 1/2"x3/8	ks	1,00	100,00	100,00
120	VF-06	Flexi připojovací hadice (30cm)	ks	1,00	85,00	85,00
121	VF-07	Prodloužení T 216 G 1/2x100	kus	2,00	80,00	160,00
122	WC-01	Klozet závěsný	ks	6,00	1 351,00	8 106,00
123	WC-02	Klozetové sedátko	ks	6,00	339,00	2 034,00
124	WC-03	Montážní prvek pro závěsné WC	ks	6,00	3 450,00	20 700,00
125	WC-04	Deska ovládací	ks	6,00	1 050,00	6 300,00
126	WC-05	Souprava pro tlumení hluku	ks	6,00	107,00	642,00
127	WC1-01	WC mísa se zvýšenou výškou	ks	1,00	2 136,40	2 136,40
128	WC1-02	WC nádrž	ks	1,00	1 610,00	1 610,00
129	WC1-03	Instalační sada	ks	1,00	24,00	24,00
130	WC1-04	Klozetové sedátko bez poklopu	ks	1,00	1 358,70	1 358,70
131	WC1-05	Odpadní koleno	ks	1,00	160,00	160,00
132	WC1-06	Prodlužující připojovací sada	ks	1,00	85,00	85,00
133	WC1-07	Rohový ventil G 1/2"x3/8" s připojovací trubičkou	ks	1,00	185,00	185,00
134	WC1-08	Pevné madlo invalidní k WC - 834 mm bílé	ks	1,00	818,00	818,00
135	WC1-09	Sklopné madlo krakorcové k WC - 834 mm bílé	ks	1,00	1 016,00	1 016,00
136	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 210,00	0,28	338,80
Celkem za		725 Zařizovací předměty				127 567,55
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
137	767995100T00	Montáž uložení potrubí	kg	20,00	42,50	850,00
138	999000002	Uložení potrubí	kg	20,00	100,00	2 000,00
139	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	29,00	1,70	49,30
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				2 899,30
Díl: 7HS		Hodinová zúčtovací sazba				
140	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací Komplexní vyzkoušení	hod	12,00	373,53	4 482,36

Slepý rozpočet

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Kvítková 681,Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	912D T00	Napuštění systému upravenou vodou	hod	6,00	373,53	2 241,18
142	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	16,00	373,53	5 976,48
	Celkem za	7HS Hodinová zúčtovací sazba				12 700,02

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Ústřední vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO	Zlínský klub seniorů		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0509	Zlínský klub seniorů, Květková 681,Zlín		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	509
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	200 258	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	200 258	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		12 120	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		212 378	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		212 378	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	

Základ pro DPH	21,0 %	212 378 Kč
DPH	21,0 %	44 599 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		256 978 Kč

Poznámka :

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Kvítková 681,Zlín	Rozpočet : 2
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Ústřední vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	13 992	0	0	0
732 Strojovny	0	11 801	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	72 108	0	0	0
734 Armatury	0	35 872	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	62 250	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 838	0	0	0
783 Nátěry	0	1 398	0	0	0
7HS Hodinová zúčtovací sazba	0	0	0	0	12 120
CELKEM OBJEKT	0	200 258	0	0	12 120

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			200 258	0
Oborová přírážka			200 258	0
Přesun stavebních kapacit			200 258	0
Mimostaveništní doprava			200 258	0
Zařízení staveniště			200 258	0
Provoz investora			200 258	0
Kompletační činnost (IČD)			200 258	0
Rezerva rozpočtu			200 258	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Kvítková 681, Zlín	Rozpočet: 2
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	71300000 T00	Montáž izolace tepelné potrubí	m	236,00	23,00	5 428,00
2	28360044	Izolace potrubí D 15/20	m	80,00	26,60	2 128,00
3	28360045	Izolace potrubí D 18/20	m	20,00	28,00	560,00
4	28360046	Izolace potrubí D 22/20	m	44,00	32,20	1 416,80
5	28360047	Izolace potrubí D 28/20	m	90,00	42,00	3 780,00
6	28360048	Izolace potrubí D 35/20	m	2,00	42,00	84,00
7	28360058	Izolace potrubí - spona	ks	950,00	0,35	332,50
8	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	138,00	1,90	262,20
	Celkem za	713 Izolace tepelné				13 991,50
Díl: 732		Strojovny				
9	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, do DN 25	soubor	2,00	250,00	500,00
12	003	Oběhové čerpadlo 25/1-4 Q=1,3m3/h; H=3,3m; P=3-20W; U=230V	ks	1,00	5 136,00	5 136,00
13	004	Oběhové čerpadlo 15/1-4 Q=0,1m3/h; H=3,5m; P=3-20W; U=230V	ks	1,00	5 962,00	5 962,00
14	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	116,00	1,75	203,00
	Celkem za	732 Strojovny				11 801,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
15	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	42,00	45,00	1 890,00
16	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	110,00	190,00	20 900,00
17	733161106R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	20,00	200,00	4 000,00
18	733161107R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	44,00	250,00	11 000,00
19	733161108R00	Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	90,00	290,00	26 100,00
20	733161109R00	Potrubí měděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	2,00	400,00	800,00
21	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	266,00	3,00	798,00
22	31945743	Přechod závitový Cu G 15x1/2	kus	31,00	21,00	651,00
23	31945751	Přechod závitový Cu G 28x1	kus	21,00	175,00	3 675,00
24	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	717,00	3,20	2 294,40
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				72 108,40
Díl: 734		Armatury				
25	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	6,00	17,90	107,40
26	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	33,00	55,90	1 844,70
27	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	2,00	70,10	140,20
28	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	12,00	78,80	945,60
29	734209123R00	Montáž armatur závitových, se 3 závity, G 1/2	kus	1,00	84,90	84,90
30	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3 závity, G 3/4	kus	1,00	88,80	88,80
31	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	21,00	30,00	630,00
32	734411142R00	Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 100 mm měř.rozsah 0-100°C	kus	4,00	281,00	1 124,00
33	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	soubor	2,00	987,00	1 974,00
34	38822149P	Měřič tepla elektronický Qn=0,6m3/h připojení G 3/4"	kus	1,00	3 330,30	3 330,30
35	38822149P1	Měřič tepla elektronický Qn=1,5m3/h připojení G 3/4"	kus	1,00	3 330,30	3 330,30
36	42210000B2	Trojcestný směšovací ventil DN 15 Q=0,1m3/h	kus	1,00	1 037,00	1 037,00
37	422100030	Trojcestný směšovací ventil DN 20 Q=1,3m3/h	kus	1,00	1 003,00	1 003,00
38	42237003.A	Kulový kohout G 1/2"	kus	5,00	138,00	690,00
39	42237005.A	Kulový kohout G 1"	kus	5,00	320,00	1 600,00
40	42237015.A	Kulový kohout vypouštěcí DN 1/2" voda	kus	6,00	95,00	570,00
41	42266099	Ventil zpětný nátrubkový G 1/2"	kus	1,00	164,00	164,00
42	42266101	Ventil zpětný nátrubkový G 1"	kus	1,00	331,00	331,00
43	42266552.A	Filtr závitový 1/2"	kus	1,00	155,00	155,00
44	42266554.A	Filtr závitový 1"	kus	1,00	301,00	301,00
45	55121089E	Šroubení VEKOLUX DN 15 přímé	kus	5,00	280,00	1 400,00

Slepý rozpočet

Stavba :	0509 Zlínský klub seniorů, Kvítková 681, Zlín	Rozpočet: 2
Objekt :	SO Zlínský klub seniorů	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	55121090	Šroubení VEKOLUX DN 15 rohové	kus	16,00	280,00	4 480,00
47	55127265B	Šroubení přímé mosaz G 1/2"	kus	5,00	88,50	442,50
48	55127267B	Šroubení přímé mosaz G 3/4"	kus	2,00	124,00	248,00
49	55127269B	Šroubení přímé mosaz G 1"	kus	5,00	210,50	1 052,50
50	55137306.B	Termostatická hlavice	kus	21,00	412,62	8 665,02
51	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	358,00	0,37	132,46
Celkem za		734 Armatury				35 871,68
Díl:	735	Otopná tělesa				
52	735000912R00	Výregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	21,00	62,30	1 308,30
53	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	18,00	174,00	3 132,00
54	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	3,00	262,00	786,00
55	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	7,00	250,00	1 750,00
56	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	10,00	250,00	2 500,00
57	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	1,00	250,00	250,00
58	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	3,00	250,00	750,00
59	48441552	Konzola stěnová	sada	16,00	45,00	720,00
60	48457489.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 500	kus	1,00	1 591,50	1 591,50
61	48457490.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 600	kus	1,00	1 680,50	1 680,50
62	48457491.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 700	kus	2,00	1 771,50	3 543,00
63	48457492.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 800	kus	1,00	1 861,50	1 861,50
64	48457493.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 900	kus	2,00	1 952,00	3 904,00
65	48457496.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 1200	kus	8,00	2 220,50	17 764,00
66	48457526H	Těleso otopné des. typ 22 VKU v.200 dl. 1400	kus	2,00	2 067,00	4 134,00
67	48457526R	Těleso otopné des. typ 22 VKU v.200 dl. 2600	kus	1,00	3 064,00	3 064,00
68	48457601G	Těleso otopné des. typ 33 VKUv.200 dl. 1100	kus	2,00	2 336,00	4 672,00
69	48457618.A	Těleso otopné des. typ 33 VK v. 400 dl. 600	kus	1,00	2 444,50	2 444,50
70	48485491B	Stojánková konzola	sada	8,00	684,00	5 472,00
71	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	615,00	1,50	922,50
Celkem za		735 Otopná tělesa				62 249,80
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
72	767995100T00	Montáž uložení potrubí	kg	12,00	90,00	1 080,00
73	99900002	Uložení potrubí	kg	12,00	142,50	1 710,00
74	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	28,00	1,70	47,60
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				2 837,60
Díl:	783	Nátěry				
75	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm 2x (přípojky ot.těles)	m	30,00	35,00	1 050,00
76	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní (přípojky otop.těles)	m	30,00	11,60	348,00
Celkem za		783 Nátěry				1 398,00
Díl:	7HS	Hodinová zúčtovací sazba				
77	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	24,00	205,00	4 920,00
78	912 T00	Hzs - napuštění systému,odvzdušnění	hod	8,00	300,00	2 400,00
79	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	16,00	300,00	4 800,00
Celkem za		7HS Hodinová zúčtovací sazba				12 120,00

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení			
Akce:	ZLÍNSKÝ KLUB SENIORŮ, UL.KVÍTKOVÁ 681	Z. č.:	
Projekt:	Elektroinstalace, hromosvod	A. č.:	
Investor:	Město Zlín	Smlouva:	
Zpracovatel:			
Datum:	23.5.2017		
Vypracoval:	ing.Petlach		
Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace			
<p>V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.</p> <p>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p> <p>Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.</p>			
Základní náklady			
Dodávka	158 900,00	0,00	
Montáž - materiál	0,00	298 824,00	
Montáž - práce	0,00	167 163,00	
Mezisoučet 1	158 900,00	465 987,00	
Nátěry			
Zemní práce			
PPV			
Mezisoučet 2	0,00	0,00	
Náklady celkem		624 887,00	
Základ a hodnota DPH 21%	624 887,00	131 226,27	
Náklady celkem s DPH		756 113,27	

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Dodávky								
PC001	1	Rozvaděč RE, viz vč D.1.4.3-5 zapuštěná rozvodnice, 600 x 600 x h250mm, IP54/20, venkovní provedení	ks	1	10 260,00	10 260,00	440,00	440,00	10 700,00	10 700,00
PC002	2	Rozvaděč RMS, viz vč D.1.4.3-5 zapuštěná rozvodnice, 600 x v1850 x h160mm, IP40/20	ks	1	93 760,00	93 760,00	440,00	440,00	94 200,00	94 200,00
		Osušeč rukou								
PC003	3	duální trysový vysoušeč rukou s filtrem a sterilizačními UV diodami, 2050W, 230V	ks	3	17 430,00	52 290,00	570,00	1 710,00	18 000,00	54 000,00
		Dodávky - celkem				156 310,00		2 590,00		158 900,00
		Elektromontáže								
		Demontáže								
PC004	4	Svítilna	ks	55	9,00	495,00	191,00	10 505,00	200,00	11 000,00
PC005	5	spínače	ks	28	0,00	0,00	30,00	840,00	30,00	840,00
PC006	6	zásuvky	ks	45	0,00	0,00	45,00	2 025,00	45,00	2 025,00
PC007	7	Rozváděče, skříně	ks	2	400,00	800,00	0,00	0,00	400,00	800,00
PC008	8	kabel do 5x6	m	1350	9,00	12 150,00	0,00	0,00	9,00	12 150,00
PC009	9	kabel do 4x50	m	30	20,00	600,00	0,00	0,00	20,00	600,00
PC010	10	hromosvod FeZn D8, vč.podpěr, svodů	m	70	30,00	2 100,00	0,00	0,00	30,00	2 100,00
		Demontáže - celkem				16 145,00		13 370,00		29 515,00
		Svítilna								
		Svítilno "A"								
		zapuštěné, led, matný stínící kryt								
PC011	11	IP20, 230V, 55W, 5360 lm, 1195x295x65mm	ks	40	2 000,00	80 000,00	240,00	9 600,00	2 240,00	89 600,00
		Svítilno "B"								
		zapuštěné, led, matný stínící kryt								
PC012	12	IP20, 230V, 36W, 3020 lm, 220x220x65mm	ks	12	2 568,00	30 816,00	240,00	2 880,00	2 808,00	33 696,00
		Svítilno "C"								
		zapuštěné, matný stínící kryt, D200								
PC013	13	IP20, 230V, 27W, 1600 lm	ks	15	1 182,00	17 730,00	240,00	3 600,00	1 422,00	21 330,00
		Svítilno "D"								
		přisazené, matný stínící kryt, D350								
PC014	14	IP20, 230V, 27W, 1600 lm	ks	3	1 182,00	3 546,00	240,00	720,00	1 422,00	4 266,00
		"Svítilno "Y" - venkovní								
		zapuštěné, led, matný stínící kryt								
PC015	15	IP44, 230V, 36W, 3020 lm, 220x220x65mm	ks	7	2 568,00	17 976,00	240,00	1 680,00	2 808,00	19 656,00

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		"Svitidlo "L"								
		nástěnné LED, 230V, IP40								
PC016	16	lineární, 11W	ks	5	2 050,00	10 250,00	240,00	1 200,00	2 290,00	11 450,00
PC017	17	Svitidlo "NA" nouzové asymetrické (koridor), vč.baterie								
		1 hod, 143 lm, 230V, IP20	ks	5	2 161,00	10 805,00	240,00	1 200,00	2 401,00	12 005,00
		Svitidlo "NS" nouzové symetrické, vč.baterie								
PC018	18	1 hod, 143 lm, 230V, IP20	ks	2	2 161,00	4 322,00	240,00	480,00	2 401,00	4 802,00
		Svitidla - celkem				175 445,00		21 360,00		196 805,00
		Spínače, zásuvky, instalační materiál								
		VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ 10A, 250V, KOLÉBKA, RÁMEČEK, IP20								
PC019	19	spínače jednopólový, řazení 1,	ks	4	105,00	420,00	35,00	140,00	140,00	560,00
PC020	20	Přepínač sériový, řazení 5;	ks	6	135,00	810,00	35,00	210,00	170,00	1 020,00
PC021	21	Přepínač střídavý, řazení 6;	ks	6	110,00	660,00	35,00	210,00	145,00	870,00
PC022	22	Tlačítko se signální doutnavkou 1S	ks	4	140,00	560,00	35,00	140,00	175,00	700,00
PC023	23	Vypínač 400V, 16A, řazení 3P	ks	1	448,00	448,00	140,00	140,00	588,00	588,00
		VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, RÁMEČEK, IP43								
PC024	24	spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V	ks	3	123,00	369,00	35,00	105,00	158,00	474,00
PC025	25	spínače sériový, řazení 5, 10A, 250V	ks	1	142,00	142,00	35,00	35,00	177,00	177,00
		PODLAHOVÁ KRABICE PRO NÁPLŇ								
PC026	26	4x230V, 3xDATA	ks	3	3 685,00	11 055,00	205,00	615,00	3 890,00	11 670,00
		ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU IP20								
PC027	27	Zásuvka jednohásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	54	97,00	5 238,00	59,00	3 186,00	156,00	8 424,00
		ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU IP20 S OCHRANNOU PROTI PŘEPĚTÍ								
PC028	28	Zásuvka jednohásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	13	564,00	7 332,00	59,00	767,00	623,00	8 099,00
		ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU IP43								
PC029	29	Zásuvka jednohásobná s víčkem, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	2	131,00	262,00	59,00	118,00	190,00	380,00
		ZÁSUVKA IP43								
PC030	30	400V, 16A 3P+N+PE	ks	1	179,00	179,00	95,00	95,00	274,00	274,00
		ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM								
PC031	31	12m, 180°, 10A, 230V, IP54, venkovní	ks	2	1 227,00	2 454,00	155,00	310,00	1 382,00	2 764,00
		ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM								

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PC032	32	8m, 360°, 10A, 230V, IP20, stropní	ks	7	1 015,00	7 105,00	155,00	1 085,00	1 170,00	8 190,00
		PROSTOROVÝ TERMOSTAT								
PC033	33	0-40°C, 10A, 230V, IP20	ks	1	1 092,00	1 092,00	100,00	100,00	1 192,00	1 192,00
PC034	34	10A, 230V, -20 až +20°C, IP54	ks	1	1 092,00	1 092,00	100,00	100,00	1 192,00	1 192,00
		KRABICE								
PC035	35	KO 97 KRABICE ODBOČNÁ	ks	45	17,00	765,00	59,00	2 655,00	76,00	3 420,00
PC036	36	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	115	10,00	1 150,00	35,00	4 025,00	45,00	5 175,00
		Spínače, zásuvky, instalační materiál - celkem				41 133,00		14 036,00		55 169,00
		Kabeľy, úložné konstrukce								
		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC037	37	CYA 4 mm2 - pospojování	m	85	11,00	935,00	17,00	1 445,00	28,00	2 380,00
PC038	38	CY 16 mm2,ZZ, pospojování	m	25	42,00	1 050,00	17,00	425,00	59,00	1 475,00
		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC039	39	CVKY-O 2x1,5 mm2	m	60	7,00	420,00	15,00	900,00	22,00	1 370,00
PC040	40	CVKY-O 3x1,5 mm2	m	120	10,00	1 200,00	15,00	1 800,00	25,00	3 000,00
PC041	41	CVKY-J 3x1,5 mm2	m	1150	10,00	11 500,00	15,00	17 250,00	25,00	28 750,00
PC042	42	CVKY-J 3x2,5 mm2	m	1170	16,00	18 720,00	15,00	17 550,00	31,00	36 270,00
PC043	43	CVKY-J 5x2,5 mm2	m	45	27,00	1 215,00	16,00	720,00	43,00	1 935,00
PC044	44	CVKY-J 5x4 mm2	m	30	45,00	1 350,00	16,00	480,00	61,00	1 830,00
PC045	45	CVKY-J 4x25 mm2	m	35	197,00	6 895,00	19,00	665,00	216,00	7 560,00
		UKONČENÍ KABELŮ								
PC046	46	do 5x2,5 mm2	ks	86	6,00	516,00	66,00	5 676,00	72,00	6 192,00
PC047	47	do 5x25 mm2	ks	16	152,00	2 432,00	180,00	2 880,00	332,00	5 312,00
		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
PC048	48	Do 2,5 mm2	ks	280	1,00	280,00	22,00	6 160,00	23,00	6 440,00
PC049	49	Do 25 mm2	ks	64	5,00	320,00	46,00	2 944,00	51,00	3 264,00
		CHRÁNIČKA								
PC050	50	1520 TRUBKA TUHÁ PVC 320N 3 m barva světle šedá	m	25	12,00	300,00	23,00	575,00	35,00	875,00
PC051	51	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	85	9,00	765,00	26,00	2 210,00	35,00	2 975,00
		Kabeľy, úložné konstrukce - celkem				47 898,00		61 680,00		109 578,00
		Hromosvod, uzemnění								
		DRÁT								
PC052	52	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0.135kg/m) měkký	m	255	21,00	5 355,00	53,00	13 515,00	74,00	18 870,00
		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
PC053	53	Páska 30x4 páska 30x4 (0.95 kg/m), pevně	m	150	27,00	4 050,00	44,00	6 600,00	71,00	10 650,00
		PODPĚRA VEDENÍ								

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PC054	54	PV21 na ploché střechy	ks	140	40,00	5 600,00	56,00	7 840,00	96,00	13 440,00
		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
PC055	55	SS spojovací	ks	40	6,00	240,00	47,00	1 880,00	53,00	2 120,00
PC056	56	SP přípojovací	ks	16	8,00	128,00	47,00	752,00	55,00	880,00
PC057	57	SK křížová	ks	4	13,00	52,00	47,00	188,00	60,00	240,00
PC058	58	SR 2b svorka páska-páska	ks	20	13,00	260,00	47,00	940,00	60,00	1 200,00
PC059	59	SZ zkušební	ks	7	20,00	140,00	47,00	329,00	67,00	469,00
		JIJMACÍ TYČ								
PC060	60	JT 1,5 AlMgSi s rovným koncem, L 1500mm	ks	3	310,00	930,00	315,00	945,00	625,00	1 875,00
		IZOLAČNÍ								
PC061	61	vzpěry pro oddálená hromosvod	ks	2	484,00	968,00	315,00	630,00	799,00	1 598,00
		KRABICE								
PC062	62	KO 125x125 prázdná	ks	3	56,00	168,00	84,00	252,00	140,00	420,00
		CHRÁNICKA								
PC063	63	D29 ohebná	m	24	13,00	312,00	34,00	816,00	47,00	1 128,00
		Hromosvod, uzemnění - celkem				18 203,00		34 687,00		52 890,00
		Hodinové zúčtovací sazby								
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
		DLE ČSN 331500								
PC064	64	Revizní technik	hod	35	0,00	0,00	572,00	20 020,00	572,00	20 020,00
PC065	65	Dokumentace skutečného provedení	hod	5	0,00	0,00	402,00	2 010,00	402,00	2 010,00
		Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		22 030,00		22 030,00
		Elektromontáže - celkem				298 824,00		167 163,00		465 987,00

Zlínský klub seniorů, ul.Kvítková 681, Zlín					
06 - Vzduchotechnika					
Č.ř.	Poz.	N á z e v		MJ	Počet
				Cena Kč	
				Jednotková	Celkem

Zař.č.1 - Klimatizace salónu

1.	1.1	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka; Qch=4,6kW; Ql=5,3kW; rozměry:v.245 x š.570 x hl.570mm; hmotnost 15kg; akust.tlak 26-38dB(A); vč.dekoračního krytu; odvod kondenzátu viz.PD ZTI 1+1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	3	15960	47 880 Kč
2.	1.2	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=14kW; Ql=16kW; P= 4,67kW; 9,9A; 400V; rozměry: v.1290 x š.900 x hl.330mm; hmotnost 104kg; akust.tlak 55dB(A); napojení Cu potrubí 9,52/15,88mm; náplň R410A 1 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	ks	1	57540	57 540 Kč
3.		Drátový dálkový ovladač 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	1872	1 872 Kč
4.		Rozbočovač Cu potrubí pro tři vnitřní jednotky 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	1440	1 440 Kč
5.		Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.6,35mm 10+3+10 (viz.v.č.D.1.4.4-04,05) pr.9,52mm 4+3+3 (viz.v.č.D.1.4.4-04,05) pr.12,70mm 10+3+10 (viz.v.č.D.1.4.4-04,05) pr.15,88mm 4+3+3 (viz.v.č.D.1.4.4-04,05)	m	23	300	6 900 Kč
			m	10	400	4 000 Kč
			m	23	500	11 500 Kč
			m	10	600	6 000 Kč
6.		Prostup střešou tepelně izolovaný opatřený oplechováním pr.100/1000 + výfukový oblouk 45° 1 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	ks	1	1015	1 015 Kč
7.		Plastová podlahová konzola pod venkovní klimatizační jednotku 80x80mm 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	ks	2	360	720 Kč
8.		Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml 1	ks	1	400	400 Kč
9.		Montážní, spojovací a těsnící materiál 5+5+5+5	kg	20	100	2 000 Kč

Dodávka zař.č.1 celkem**141 267 Kč**

Montáž zař.č.1 celkem	30 900 Kč
------------------------------	------------------

Zař.č.2 - Klimatizace chodby

10.	2.1	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka; Qch=4,3kW; Qt=5kW; rozměry:v.245 x š.570 x hl.570mm; hmotnost 15kg; akust.tlak 27-38dB(A); vč. dekorálního krytu; odvod kondenzátu viz.PD ZTI 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	15960	15 960 Kč
11.	2.2	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=4,3kW; Qt=5kW; P= 1,34kW; 12,5A; 230V; rozměry: v.578 x š.790 x hl.300mm; hmotnost 40kg; akust.tlak 49dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/12,70mm; náplň R410A 1 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	ks	1	16620	16 620 Kč
12.		Drátový dálkový ovladač 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	1872	1 872 Kč
13.		Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů, krycí lišty a montáže: pr.6,35mm 10+2+5 (viz.v.č.D.1.4.4-04,05) pr.12,70mm 10+2+5 (viz.v.č.D.1.4.4-04,05)	m	17	300	5 100 Kč
14.		Plastová podlahová konzola pod venkovní klimatizační jednotku 80x80mm 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	m	17	500	8 500 Kč
15.		Montážní, spojovací a těsnící materiál 5+5	ks	2	360	720 Kč
			kg	10	100	1 000 Kč

Dodávka zař.č.2 celkem

Montáž zař.č.2 celkem	49 772 Kč
	16 100 Kč

Zař.č.3A - Větrání WC muži a úklidu

16.	3A.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160mm; Qv=320m3/h; ext.tlak.ztr.=170Pa; 48dB(A); 2,7kg; IP44; 230V; 53W; 0,21A; vč. doběhu, přetlakové klapky pr.160 a 2x upínacích spon 160 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	4710	4 710 Kč
17.	3A.2	Tlumič hluku pr.160/900 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	1391	1 391 Kč
18.	3A.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.125mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	2	187	374 Kč
19.	3A.4	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 2+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	3	136	408 Kč
20.	3A.5	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm 2+2 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	4	467	1 868 Kč
21.	3A.6	Výfuková hlavice pozinkovaná pr.200 1 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	ks	1	1838	1 838 Kč

22.	Ohebná hadice pr. 125mm tepelné a zvukově izolována tl.25mm 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	m	2	173	346 Kč
23.	Ohebná hadice pr. 100mm tepelné a zvukově izolována tl.25mm 2+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	m	3	157	471 Kč
24.	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200mm / 50%tv. 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04) pr.160mm / 50%tv. 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04) pr.125mm / 50%tv. 2+2+2 (viz.v.č.D.1.4.4-04) pr.100mm / 50%tv. 3+3 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	m	2	319	638 Kč
		m	1	238	238 Kč
		m	6	187	1 122 Kč
		m	6	150	900 Kč
25.	Tepelná izolace z rohože tl.60mm s povrchovou úpravou oplechováním 2 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	m ²	2	850	1 700 Kč
26.	Montážní, spojovací a těsnící materiál 2+1+6+6	kg	15	100	1 500 Kč

Dodávka zař.č.3A celkem

Montáž zař.č.3A celkem

17 504 Kč

6 630 Kč

Zař.č.3B - Větrání WC ženy

27.	3B.1 Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160mm; Qv=260m ³ /h; ext.tlak.ztr.=170Pa; 48dB(A); 2,7kg; IP44; 230V; 53W; 0,21A; vč. doběhu, přetlakové klapky pr.160 a 2x uplnacích spon 160 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	4710	4 710 Kč
28.	3B.2 Tlumič hluku pr.160/900 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	1391	1 391 Kč
29.	3B.3 Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	2	271	542 Kč
30.	Ohebná hadice pr.160mm tepelné a zvukově izolována tl.25mm 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	m	2	211	422 Kč
31.	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160mm / 50%tv. 1+2 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	m	3	238	714 Kč
32.	Montážní, spojovací a těsnící materiál 1+2	kg	3	100	300 Kč

Dodávka zař.č.3B celkem

8 079 Kč

Montáž zař.č.3B celkem	2 700 Kč
-------------------------------	-----------------

Zař.č.4 - Větrání technické místnosti

33.	4.1	Malý axiální ventilátor nástěnný pr. 160mm; Qv=240m ³ /h; ext.tlak.ztr.=20Pa; 47dB(A); 1,44kg; IPX4; 230V; 29W vč.doběhu 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	2632	2 632 Kč
34.	4.2	Venkovní plastová žaluziová klapka pr. 160mm 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	782	782 Kč
35.	4.3	Protidešťová žaluzie plastová pr. 160mm 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	909	909 Kč
36.	4.4	Krycí mřížka pr. 160mm 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	ks	1	909	909 Kč
37.		Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160mm / 50%tv. 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	m	1	238	238 Kč
38.		Montážní, spojovací a těsnící materiál 1+2	kg	3	100	300 Kč

Dodávka zař.č.4 celkem

5 770 Kč
Montáž zař.č.4 celkem
1 140 Kč

Zař.č.5 - Větrání kuchyně

39.	5.1	Výfuková hlavice pozinkovaná pr.125 1 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	ks	1	1279	1 279 Kč
40.		Ohebná hadice pr.125mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm 1 (viz.v.č.D.1.4.4-04)	m	1	173	173 Kč
41.		Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125mm / 50%tv. 1+1 (viz.v.č.D.1.4.4-04,05)	m	2	187	374 Kč
42.		Tepelná izolace z rohože tl.60mm s povrchovou úpravou oplechováním 2 (viz.v.č.D.1.4.4-05)	m ²	2	850	1 700 Kč
43.		Montážní, spojovací a těsnící materiál 2+1	kg	3	100	300 Kč

Dodávka zař.č.5 celkem

3 826 Kč
Montáž zař.č.5 celkem
1 240 Kč

Zednické výpomocy

44.	Zednické výpomocce 4+4	hod	8	220	1 760 Kč
-----	---------------------------	-----	---	-----	----------

Zednické výpomocce					1 760 Kč
---------------------------	--	--	--	--	-----------------

Lešení					
---------------	--	--	--	--	--

45.	Lešení lehké 2x2m do výšky 2m 1+1+1+1+1	ks	5	800	4 000 Kč
-----	--	----	---	-----	----------

Lešení					4 000 Kč
---------------	--	--	--	--	-----------------

Zaregulování a zaškolení obsluhy, revize a zkoušky zařízení					
--	--	--	--	--	--

46.	Zaregulování a zaškolení obsluhy, revize a zkoušky zařízení 5 zařízení po 1hod	hod	5	300	1 500 Kč
-----	---	-----	---	-----	----------

Zaregulování a zaškolení obsluhy, revize a zkoušky zařízení					1 500 Kč
--	--	--	--	--	-----------------

DODÁVKA					226 218 Kč
MONTÁŽ					65 970 Kč
DOPRAVA					8 144 Kč
D.1.4.4 - Vzduchotechnika celkem					300 332 Kč

Cena bez DPH

Před započátím prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení.

Rozpočet

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Zlínský klub seniorů, ul. Kvítková 681, D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody vč. přípojky						
				Materiál	Montáž	Celková cena
				CZK	CZK	CZK
	Strukturovaná kabeláž					
	Materiál celkem			28 907 Kč		
	Montáž celkem				33 519 Kč	
	Celková cena (bez DPH)					62 426 Kč
	Společná televizní anténa					
	Materiál celkem			27 538 Kč		
	Montáž celkem				18 398 Kč	
	Celková cena (bez DPH)					45 936 Kč
	Domácí telefon					
	Materiál celkem			83 031 Kč		
	Montáž celkem				23 118 Kč	
	Celková cena (bez DPH)					106 149 Kč
	Ozvučení					
	Materiál celkem			12 464 Kč		
	Montáž celkem				9 277 Kč	
	Celková cena (bez DPH)					21 741 Kč
	CELKEM ZA SLABOPROUDÉ ROZVODY					
	Materiál celkem			151 940 Kč		
	Montáž celkem				84 312 Kč	
	Celková cena (bez DPH)					236 252 Kč

Soupis prací, dodávek a služeb

Zlínský klub seniorů, ul. Květková 681, D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody vč. přípojky

Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
Strukturovaná kabeláž								
Zařízení								
1	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - pod omítku / do podlahové krabice komplet		8	ks	196,0 Kč	1 568,0 Kč	152,0 Kč	1 216,0 Kč
2	Konektor RJ45 Cat.6 - zakončení u pozice pro WiFi		3	ks	6,0 Kč	18,0 Kč	57,0 Kč	171,0 Kč
3	WiFi AP, 2 dBi, 1x LAN, 802.11b/g/n/a/ac L4 (2.4 a 5 GHz), přenosová rychlost až (Mbps) 450, záruka 60 měsíců		3	ks	1 975,0 Kč	5 925,0 Kč	1 500,0 Kč	4 500,0 Kč
Trasy								
4	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH		750	m	7,0 Kč	5 250,0 Kč	11,0 Kč	8 250,0 Kč
5	Krabičky KU 68		5	ks	8,0 Kč	40,0 Kč	37,0 Kč	185,0 Kč
6	Drátěný kabelový žlab 100x54, komplet		65	m	164,0 Kč	10 660,0 Kč	170,0 Kč	11 050,0 Kč
7	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 25mm, vč. přichytného materiálu		30	m	16,0 Kč	480,0 Kč	23,0 Kč	690,0 Kč
8	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, 50mm, do podlahy, pod omítku		20	m	19,0 Kč	380,0 Kč	34,0 Kč	680,0 Kč
9	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 20mm, pod omítku		50	m	3,0 Kč	150,0 Kč	26,0 Kč	1 300,0 Kč
10	Průraz zdířem, cihlová zeď, tloušťka do 30cm		1	kpl	945,0 Kč	945,0 Kč		
11	Drobný montážní a instalační materiál		1	kpl	621,0 Kč	621,0 Kč		
12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce		10	hod	287,0 Kč	2 870,0 Kč		
Ostatní								
13								
14	Měření a kontrola met. vedení viz položka		19	ks			90,0 Kč	1 710,0 Kč
15	Zpracování protokolů z měření, revize SK, dokumentace skutečného provedení		1	kpl			897,0 Kč	897,0 Kč
16	Doprava, přesun materiálu, ostatní rozpočtové náklady		1	kpl			2 870,0 Kč	2 870,0 Kč
CELKEM								
	Materiál celkem					28 907,0 Kč		
	Montáž celkem							33 519,0 Kč
	Konečná cena (bez DPH)							62 426,0 Kč

Pozn.: Aktivní prvky vč. datového rozvaděče budou využity ze stávající budovy Klubu důchodců. Datová přípojka do metropolitní optické sítě zůstane zachována, její odstranění ze stávající budovy včetně datového rozvaděče a aktivních prvků a opětovné připojení a instalaci do novostavby ZKS zajistí její provozovatel - spol. Zlín Net a.s. Součástí tohoto projektu je pouze příprava kabelové trasy - výkop pro chráničku od sloupu osvětlení (souč. domácího telefonu) a kabelový žlab v budově. Dodávka a montáž podlahových krabic je souč. prosefe elektro.

Soupis prací, dodávek a služeb

Zlínský klub seniorů, ul. Květková 681, D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody vč. přípojky

Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
Společné televizní anténa								
Zařízení								
1	Anténa UHF, zisk 15dBi, předozadní poměr 27dB, horizontální šířka vyzařovacího diagramu 32°, vertikální šířka vyzařovacího diagramu 33°, výstup F konektor, potlačující LTE pásmo		2	ks	900,0 Kč	1 800,0 Kč	300,0 Kč	600,0 Kč
2	Zesilovač, 3 vstupy FM-BI-BIII/UHF/UHF, 2 výstupy, 42dB, s napájením. Frekvenční rozsah BI 40-70MHz, FM 88-108MHz, BIII 160-260MHz, UHF 470-862MHz, zisk BI 35dB, FM 25dB, BIII 35dB, UHF42dB, maxmální výstupní úroveň 2x110dBμV, minimální výstupní úroveň 2x100dBμV, nastavitelný rozsah zisku VHF 11-35dB, UHF 26-42dB, izolace mezi výstupy = > 13dB, šumové číslo 5dB, výstupní napětí 24V DC/50mA, ztráty odrazem = > 10dB, síťové napětí 230V AC, konektory F.		1	ks	1 161,0 Kč	1 161,0 Kč	450,0 Kč	450,0 Kč
3	Rozbočovač 1/6, 9,2 dB		1	ks	200,0 Kč	200,0 Kč	336,0 Kč	336,0 Kč
4	Rozbočovač 1/3, 6,2 dB		1	ks	77,0 Kč	77,0 Kč	192,0 Kč	192,0 Kč
5	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 1,5m, D=40mm		1	ks	1 932,0 Kč	1 932,0 Kč	360,0 Kč	360,0 Kč
6	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru ke střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami		1	ks	2 868,0 Kč	2 868,0 Kč	480,0 Kč	480,0 Kč
7	Výložné rameno na stožár		2	ks	299,0 Kč	598,0 Kč	108,0 Kč	216,0 Kč
8	Širokopásmová koaxiální přepětová ochrana s bleskojistkou 20 kA, 8/20 μs		2	ks	431,0 Kč	862,0 Kč	600,0 Kč	1 200,0 Kč
9	Zásuvka TV+R+SAT koncová komplet		7	ks	195,0 Kč	1 365,0 Kč	144,0 Kč	1 008,0 Kč
10	Rozvaděč STA 300x300x100mm, plechový, uzamykatelný		1	kpl	1 058,0 Kč	1 058,0 Kč	132,0 Kč	132,0 Kč
11	Ostatní materiál (konektory, spojky apod.)		1	kpl	1 380,0 Kč	1 380,0 Kč		
Trasy								
12	Koax kabel 75Ω, PVC plášť		300	m	14,0 Kč	4 200,0 Kč	10,5 Kč	3 150,0 Kč
13	Koax kabel 75Ω, PE plášť		250	m	20,0 Kč	5 000,0 Kč	10,5 Kč	2 625,0 Kč
14	Kabel VGA 25m		1	kpl	626,0 Kč	626,0 Kč	30,0 Kč	30,0 Kč
15	Kabel HDMI 25m		1	kpl	1 235,0 Kč	1 235,0 Kč	30,0 Kč	30,0 Kč
16	Krabice KU68		7	ks	7,0 Kč	49,0 Kč	37,0 Kč	259,0 Kč
17	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 20mm, pod omítku		40	m	2,0 Kč	80,0 Kč	26,0 Kč	1 040,0 Kč
18	Průraz stropem, tloušťka do 30cm		1	kpl	1 380,0 Kč	1 380,0 Kč		
19	Průraz zdívkou, cihlová zeď, tloušťka do 30cm		1	kpl	862,0 Kč	862,0 Kč		
20	Drobný montážní a instalační materiál		1	kpl	805,0 Kč	805,0 Kč		
21	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce		10	hod	287,0 Kč			
Ostatní								
22	Seznámení obsluhy s provozem na zařízení		1	ks			966,0 Kč	966,0 Kč
23	Měření na hl.stanici		1	ks			1 023,0 Kč	1 023,0 Kč
24	Měření na zásuvkách		7	ks			138,0 Kč	966,0 Kč
25	Zpracování protokolů z měření, revize STA, dokumentace skutečného provedení		1	kpl			1 035,0 Kč	1 035,0 Kč
26	Doprava, přesun materiálu, ostatní rozpočtové náklady		1	kpl			2 300,0 Kč	2 300,0 Kč
CELKEM								
Materiál celkem						27 538,0 Kč		
Montáž celkem								18 398,0 Kč
Konečná cena (bez DPH)								45 936,0 Kč

Pozn.: páteřní kabelové trasy jsou součástí profese SK.

Soupis prací, dodávek a služeb

Zlínský klub seniorů, ul. Kvítková 681, D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody vč. přípojky

Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
	Domácí telefon							
	Zařízení							
1	Audiomodul bez tlačítek s reproduktorem a mikrofonom pro adresný systém domácího telefonu		1	ks	2 570,0 Kč	2 570,0 Kč	288,0 Kč	288,0 Kč
2	Převodník na digitální signál se čtyřmi tlačítky		2	ks	3 090,0 Kč	6 180,0 Kč	570,0 Kč	1 140,0 Kč
3	Audiomodul s jedním tlačítkem s reproduktorem a mikrofonom pro adresný systém domácího telefonu		1	ks	1 679,0 Kč	1 679,0 Kč	430,0 Kč	430,0 Kč
4	Digitální domácí telefon, nastavení adresy pomocí jumperů, dvou vodičová sběrnice		4	ks	943,0 Kč	3 772,0 Kč	300,0 Kč	1 200,0 Kč
5	Napájecí zdroj pro systém DT, montáž na DIN lištu		1	ks	2 270,0 Kč	2 270,0 Kč	430,0 Kč	430,0 Kč
6	Povrchová montážní krabice se stříškou pro dva moduly nad sebou		2	ks	4 128,0 Kč	8 256,0 Kč	360,0 Kč	720,0 Kč
7	Pomocná nosná konstrukce DT na brance		1	kpl	1 300,0 Kč	1 300,0 Kč	430,0 Kč	430,0 Kč
8	Zápusťný dveřní elektromagnetický zámek		2	ks	3 700,0 Kč	7 400,0 Kč	380,0 Kč	760,0 Kč
	Trasy							
9	Kabel UTP		50	m	5,5 Kč	275,0 Kč	10,0 Kč	500,0 Kč
10	Kabel FTP pro venkovní použití		150	m	6,6 Kč	990,0 Kč	10,0 Kč	1 500,0 Kč
11	Kabel CYSY 2x1		20	m	8,8 Kč	178,0 Kč	15,0 Kč	300,0 Kč
12	Kabel CYKY 4x2,5		150	m	23,6 Kč	3 540,0 Kč	15,0 Kč	2 250,0 Kč
13	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 20mm, pod omítku		20	m	2,8 Kč	56,0 Kč	26,0 Kč	520,0 Kč
14	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 25mm, černá, UV stabilní		10	m	4,6 Kč	46,0 Kč	26,0 Kč	260,0 Kč
15	Ohebná dvouplášťová chránička kabelů 40mm		115	m	14,8 Kč	1 702,0 Kč	34,0 Kč	3 910,0 Kč
16	Výkop 40x35 cm (HxŠ) v zelené ploše kompletní (včetně pískového lože, krycích desek, výstražné fólie, zaházení vykopanou zeminou a hutnění).		75	m	239,0 Kč	17 925,0 Kč		
17	Výkop 70x35 cm (HxŠ) kompletní (včetně pískového lože, krycích desek, výstražné fólie, zaházení vykopanou zeminou a hutnění).		30	m	302,0 Kč	9 060,0 Kč		
18	Výkop 40x35 cm (HxŠ) v asfaltové cestě kompletní (včetně prořezání asfaltu a následné zapravení, pískového lože, krycích desek, výstražné fólie, zaházení vykopanou zeminou a hutnění).		9	m	1 040,0 Kč	9 360,0 Kč		
19	Výkop 40x35 cm (HxŠ) pod chodníkem kompletní (včetně rozebrání a zpětného zadláždění dlažby, pískového lože, krycích desek, výstražné fólie, zaházení vykopanou zeminou a hutnění).		2	m	370,0 Kč	740,0 Kč		
20	Kabelová prostupka pro trubku HDPE 40mm do budovy		2	ks	1 660,0 Kč	3 320,0 Kč		
21	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce		5	hod	287,0 Kč			
22	Drobný montážní a instalační materiál		1	kpl	2 414,0 Kč	2 414,0 Kč		
	Ostatní							
23	Naprogramování, konfigurace systému		1	kpl			1 380,0 Kč	1 380,0 Kč
24	Seznámení obsluhy s provozem na zařízení, dokumentace skutečného provedení		1	kpl			1 700,0 Kč	1 700,0 Kč
25	Doprava, přesun materiálu, ostatní rozpočtové náklady		1	kpl			5 400,0 Kč	5 400,0 Kč
	CELKEM							
	Materiál celkem					83 031,0 Kč		
	Montáž celkem							23 118,0 Kč
	Konečná cena (bez DPH)							106 149,0 Kč

Pozn.: páteří kabelové trasy jsou součástí profese SK. Výkop bude využitý také pro uložení chráničky datové přípojky - metropolitní optické sítě.

Soupis prací, dodávek a služeb

Zlínský klub seniorů, ul. Kvítková 681, D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody vč. připojky

Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
					CZK	CZK	CZK	CZK
	Ozvučení							
	Zařízení							
1	Reproduktor podhledový		6	ks			432,0 Kč	2 592,0 Kč
	Trasy							
4	Reproduktorový kabel 2x2,5 mm		300	m	38,4 Kč	11 520,0 Kč	15,0 Kč	4 500,0 Kč
7	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 25mm, vč. přichytného materiálu		20	m	15,6 Kč	312,0 Kč	23,0 Kč	460,0 Kč
11	Drobný montážní a instalační materiál		1	kpl	632,0 Kč	632,0 Kč		
	Ostatní							
14	Měření a kontrola met. vedení viz položka		1	kpl			1 725,0 Kč	1 725,0 Kč
	CELKEM							
	Materiál celkem					12 464,0 Kč		
	Montáž celkem							9 277,0 Kč
	Konečná cena (bez DPH)							21 741,0 Kč

Pozn.: Parametry reproduktorů budou zvoleny na základě skutečně připojovaných aktivních zařízení. Jejich dodávka není součástí tohoto projektu.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 17070 Zlínský klub seniorů, u. Kvítková 681

Objekt: D.2 Přípojka vodovodu

Rozpočet: 01 Stavební rozpočet

Objednatel: IČO: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: KKS, spol. s r. o.
Přiluky 386 IČO: 423 40 802
730 01 Zlín DIČ: CZ423 40 802

Rozpis ceny			Celkem
HSV			172 520,83
PSV			0,00
MON			6 735,40
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			179 256,23

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	179 256,23 CZK
Základní DPH	21 %	37 644,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,23 CZK

Cena celkem s DPH 216 900,00 CZK

v _____ dne 13.2.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			119 466,44	67
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			6 654,44	4
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			4 543,15	3
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			7 981,07	4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			31 082,34	17
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 793,39	2
M23	Montáže potrubí	MON			6 735,40	4
Cena celkem					179 256,23	100

Položkový rozpočet

S:	17070	Zlínský klub seniorů, u. Kvítková 681
O:	D.2	Přípojka vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				119 466,44
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	4,80000	937,50	4 500,00
		32,00*1,00*0,15		4,8		
2	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	44,40000	124,58	5 531,35
		Začátek provozního součtu				
		start.jáma :				
		3,00*5,00*1,50		22,5		
		uk.jáma :				
		3,00*3,00*1,50		13,5		
		rýha :				
		32,00*1,10*1,50		52,8		
		Mezisoučet		88,8		
		Konec provozního součtu				
		88,80*0,50		44,4		
3	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	44,40000	21,00	932,40
4	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	44,40000	239,48	10 632,91
		88,80*0,50		44,4		
5	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	44,40000	42,00	1 864,80
6	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 50 mm, hor.1 - 4	m	42,00000	1 217,00	51 114,00
7	151201101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	42,00000	180,12	7 985,04
		start.jáma :				
		(3,00+5,00)*2*1,50		24		
		uk.jáma :				
		(3,00+3,00)*2*1,50		18		
8	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	42,00000	60,76	2 552,76
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	88,80000	90,57	8 042,62
		88,80		88,8		
10	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 KM	m3	18,15000	162,00	2 940,30
		ck :				
		88,80		88,8		
		odpočet :				
		-70,65		-70,65		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	18,15000	12,84	233,05
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	70,65000	91,89	6 492,03
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		ck :				
		88,80		88,8		
		odpočet :				
		lože :				
		-3,52		-3,52		
		obsyp :				
		-12,32		-12,32		
		šachta :				
		-1,10*1,40*1,50		-2,31		
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,32000	394,00	4 854,08
		32,00*1,10*0,35		12,32		

14	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	18,15000	155,00	2 813,25
15	286136749R	Trubka TS voda SDR11 50x4,6mm L=100m, PE100 RC třivrstvé potrubí, barva modrá	m	42,63000	95,00	4 049,85
				42,00*1,015	42,63	
16	58337320R	Štěrkopisek frakce 0-8 C	T	24,64000	200,00	4 928,00
				12,32*2,00	24,64	
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				6 654,44
17	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25	m3	0,75500	2 356,23	1 778,95
				obetonování :		
				(1,40+1,10)*2*0,10*1,51	0,755	
18	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	7,55000	480,93	3 631,02
				obetonování :		
				(1,40+1,10)*2*1,51	7,55	
19	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	7,55000	164,83	1 244,47
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				4 543,15
20	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	3,52000	1 147,42	4 038,92
				32,00*1,10*0,10	3,52	
21	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,20800	2 424,17	504,23
				1,60*1,30*0,10	0,208	
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				7 981,07
22	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	74,00000	35,00	2 590,00
23	877182121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 50 mm	kus	8,00000	75,00	600,00
				4,00*2	8	
24	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	1,00000	194,00	194,00
25	28613047.MR	Koleno 90° d 50 mm PE 100	kus	4,04000	557,00	2 250,28
26	28613433R	Trubka tlaková PE100 50 x 4,6 mm PN16 náv	m	32,48000	54,00	1 753,92
				32,00*1,015	32,48	
27	28653545R	Tvarovka T tlaková PE HD (IPE) d 50 mm	kus	1,01000	587,00	592,87
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				31 082,34
28	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	1,00000	458,00	458,00
29	891183111R00	Montáž ventilů hlavních pro připojky DN 40	kus	1,00000	180,00	180,00
30	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	74,00000	15,00	1 110,00
31	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	74,00000	51,00	3 774,00
32	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	900,00	900,00
33	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	400,00	400,00
34	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	35,00000	9,00	315,00
35	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	35,00000	12,00	420,00
36	89001	Montáž vodoměrné sestavy	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
37	28697260R	Šachta vodoměrná rozměr 900/1200/1510 mm, vč.komínku a poklopu	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00
38	42200750R	Poklop uliční šoupátkový - voda	kus	1,00000	550,00	550,00
39	42228258R	Šoupátko DN 40 pro dom.přip. - voda, příruba/ISO	kus	1,01000	2 445,00	2 469,45
40	422913302R	Souprava zemní teleskopická DN 40-50,max.1,75m	kus	1,01000	787,00	794,87
41	42291510R	Deska podkladová pod poklopy	kus	1,01000	162,00	163,62
42	55118003R	Souprava vodoměrná, se šroubením, kohouty, fitrem a zpětnou klapkou	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00
43	89001	Kulový ventil DN 40	kus	1,01000	740,00	747,40
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 793,39
44	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	34,91734	80,00	2 793,39
Díl: M23		Montáže potrubí				6 735,40
45	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	2,50000	50,00	125,00
46	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,50000	1 100,00	2 750,00
47	230194002R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,00000	46,00	92,00
48	230195005R00	Montáž distanční objímky celistvé d 68-82 mm	kus	4,00000	43,00	172,00
49	27344384R	Manžeta na chráničky EPDM 50 x 90 mm	kus	2,02000	1 600,00	2 020,00
50	28614057R	Chránička plynová PEHD d 90 x 5,1 x 6000 mm	m	2,53750	64,00	162,40
				2,50*1,015	2,5375	
51	28653505R	Objímka distanční PEHD INTEGRA typ B 80-B-34	kus	4,04000	350,00	1 414,00

Celkem	179 256,23
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 17070 Zlínský klub seniorů, u. Kvítková 681
Objekt: D.3, D.4 Přípojka spíškové kanalizace, dešťová kanalizace
Rozpočet: 01 Stavební rozpočet

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: KKS, spol. s r. o.
 Příluky 386 IČO: 423 40 802
 760 01 Zlín DIČ: CZ423 40 802

Rozpis ceny			Celkem
HSV			342 809,14
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			342 809,14

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	342 809,14 CZK
Základní DPH	21 %	71 990,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,14 CZK

Cena celkem s DPH **414 799,00 CZK**

v _____ dne **13.2.2018**

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			161 433,99	47
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			12 556,50	4
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			9 857,51	3
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			13 177,39	4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			112 861,76	33
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			7 272,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 542,21	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			14 107,78	4
Cena celkem					342 809,14	100

Položkový rozpočet

S:	17070	Zlínský klub seniorů, u. Kvítková 681
O:	D.3, D.4	Přípojka splaškové kanalizace, dešťová kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				161 433,99

1	121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním do 50 m	m3	5,22000	937,50	4 893,75
		6,00*1,20*0,15		1,08		
		23,00*1,20*0,15		4,14		

2	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	73,53425	98,31	7 229,15
---	--------------	--	----	----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

S :

10,00*1,20*1,80

21,6

šachty :

2,50*(2,50-1,20)*2,22

7,215

1,50*(1,50-1,20)*2,23

1,0035

D :

5,00*1,20*2,20

13,2

3,00*1,20*1,40

5,04

šachty :

3,20*4,20*2,20

29,568

přeložka :

35,00*1,20*1,50

63

šachty :

2,50*(2,50-1,20)*1,60

5,2

1,50*(1,50-1,20)*(1,48+1,28)

1,242

Mezisoučet

147,0685

Konec provozního součtu

147,0685*0,50

73,53425

3	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	73,53425	21,00	1 544,22
4	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	73,53425	214,42	15 767,21

147,0685*0,50

73,53425

5	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	73,53425	42,00	3 088,44
6	151201101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	171,40000	190,12	32 586,57

S :

10,00*1,80*2

36

D :

5,00*2,20*2

22

3,00*1,40*2

8,4

přeložka :

35,00*1,50*2

105

7	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	171,40000	50,78	10 417,69
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	80,88768	90,57	7 326,00

147,0685*0,55

80,88768

9	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 KM	m3	87,80850	162,00	14 224,98
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

ck :

147,0685

147,0685

odpočet :

-93,82

-93,82

šd pod zp :

cesta :

		6,00*1,20*1,60		11,52		
		12,00*1,20*1,60		23,04		
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	87,80850	12,84	1 127,46
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	93,82323	91,89	8 621,42
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		ck :				
		147,0685		147,0685		
		odpočet :				
		lože :				
		-6,36		-6,36		
		obsyp :				
		-29,87		-29,87		
		šachty :				
		-3,14*0,62*0,62*(2,22+1,60)		-4,6108		
		-3,14*0,32*0,32*(2,23+1,48+1,28)		-1,60446		
		-2,00*3,00*1,80		-10,8		
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	29,87000	394,00	11 768,78
		S :				
		10,00*1,20*0,50		6		
		D :				
		5,00*1,20*0,50		3		
		3,00*1,20*0,40		1,44		
		přeložka :				
		35,00*1,20*0,50		21		
		Mezisoučet		31,44		
		-3,14*0,10*0,10*(10,00+5,00+35,00)		-1,57		
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	87,80850	150,00	13 610,32
14	58337320R	Štěrkopísek frakce 0-8 C	T	59,74000	200,00	11 948,00
		29,87*2,00		59,74		
15	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	69,12000	250,00	17 280,00
		6,00*1,20*1,60*2,00		23,04		
		12,00*1,20*1,60*2,00		46,08		
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						12 556,50
16	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	4,80000	42,00	201,60
		chodník :				
		4,00*1,20		4,8		
17	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	21,60000	106,27	2 295,43
		cesta :				
		6,00*1,20		7,2		
		12,00*1,20		14,4		
18	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	26,40000	246,25	6 501,00
		cesta :				
		6,00*1,20		7,2		
		12,00*1,20		14,4		
		chodník :				
		4,00*1,20		4,8		
19	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	21,60000	140,08	3 155,33
		cesta :				
		6,00*1,20		7,2		
		12,00*1,20		14,4		
20	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	6,00000	67,19	403,14
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						9 857,51
21	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	6,36000	1 147,42	7 297,59
		S :				
		10,00*1,20*0,10		1,2		
		D :				
		5,00*1,20*0,10		0,6		
		3,00*1,20*0,10		0,36		

přeložka :

35,00*1,20*0,10

4,2

22	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	1,05600	2 424,17	2 559,92
				2,20*3,20*0,15	1,056	

Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot 13 177,39

23	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	3,00000	21,59	64,77
----	--------------	--	---	---------	-------	-------

D :

3,00

3

24	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	50,00000	26,23	1 311,50
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

S :

10,00

10

D :

5,00

5

přeložka :

35,00

35

25	28611141.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000	kus	3,27900	98,00	324,62
				3,00*1,093	3,279	

26	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	54,65000	210,00	11 476,50
				50,00*1,093	54,65	

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 112 861,76

27	892575111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	úsek	7,00000	1 500,00	10 500,00
----	--------------	--	------	---------	----------	-----------

28	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	53,00000	10,72	568,16
----	--------------	------------------------------------	---	----------	-------	--------

29	89001	Retenční nádrž rozměr 2,0 x 3,0 m, výšky 1, 8 m, užitný objem nádrže 8,0 m3, dodávka a montáž vč.litínového poklopu 600x600 mm	kus	1,00000	26 000,00	26 000,00
----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------

30	894412311RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m poklop litina 40 t monolitické dno na stáv.potrubí	kus	2,00000	13 371,19	26 742,38
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

31	894431422RBA	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno KG D 200 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	14 299,80	14 299,80
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

32	894431422RBB	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno KG D 200 mm, poklop litina 40 t	kus	2,00000	17 375,71	34 751,42
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 7 272,00

33	599141111R00	Vyplnění spár živčnou zálivkou	m	36,00000	80,00	2 880,00
----	--------------	--------------------------------	---	----------	-------	----------

34	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živčné tl. do 10 cm	m	36,00000	37,00	1 332,00
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

35	919735112R00	Řezání stávajícího živčného krytu tl. 5 - 10 cm	m	36,00000	85,00	3 060,00
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

cesta :

6,00*2

12

12,00*2

24

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 11 542,21

36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	144,27761	80,00	11 542,21
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 14 107,78

37	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	27,40440	41,90	1 148,24
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

38	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	520,68360	10,60	5 519,25
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

39	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	27,40440	121,50	3 329,63
----	--------------	---------------------------------------	---	----------	--------	----------

40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	27,40440	150,00	4 110,66
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------

Celkem**342 809,14**

Poznámky uchazeče k zadání

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení			
Akce:	ZLÍNSKÝ KLUB SENIORŮ, UL.KVÍTKOVÁ 681	Z. č.:	
Projekt:	D.5 - Přípojky nn	A. č.:	
Investor:	Město Zlín	Smlouva:	
Zpracovatel:			
Datum:	23.5.2017		
Vypracoval:	ing.Petlach		
Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace			
<p>V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.</p> <p>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (žadavací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p> <p>Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štlíky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje,</p> <p>speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.</p>			
Základní náklady			
Dodávka	0,00	0,00	
Montáž - materiál	0,00	23 436,00	
Montáž - práce	0,00	45 031,00	
Mezisoučet 1	0,00	68 467,00	
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 6% z montáže:materiál+práce			
Mezisoučet 2	0,00	0,00	
Náklady celkem		68 467,00	
Základ a hodnota DPH 21%	68 467,00	14 378,07	
Náklady celkem s DPH		82 845,07	

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Elektromontáže								
		Přívod nn (HDV)								
		POJISTKY	ks	3	44,00	132,00	0,00	0,00	44,00	132,00
PC001	1	Pojistka nožová 00.5E2/50A								
		KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC	m	25	197,00	4 925,00	19,00	475,00	216,00	5 400,00
PC002	2	CYKY-J 4x25 mm2								
		UKONČENÍ KABELŮ	ks	2	152,00	304,00	180,00	360,00	332,00	664,00
PC003	3	do 5x25 mm2								
		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	ks	8	6,00	48,00	45,00	360,00	51,00	408,00
PC004	4	Do 25 mm2								
		CHRÁNIČKA	m	25	24,00	600,00	34,00	850,00	58,00	1 450,00
PC005	5	2348 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX								
		VYTŘHÁNÍ DLAŽBY	m2	15	0,00	0,00	46,00	690,00	46,00	690,00
PC006	6	Kostky drobné,spáry zalité								
		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	m	25	0,00	0,00	97,20	2 430,00	97,20	2 430,00
PC007	7	Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka 800mm								
		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	m	25	15,20	380,00	22,00	550,00	37,20	930,00
PC008	8	Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-šíře 45cm								
		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	m	25	2,00	50,00	7,00	175,00	9,00	225,00
PC009	9	Do šířky 20cm								
		JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU	m2	15	300,00	4 500,00	100,00	1 500,00	400,00	6 000,00
PC010	10	Vrstva betonu 15cm								
		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	m	25	0,00	0,00	37,20	930,00	37,20	930,00
PC011	11	Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka 800mm								
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
		DLE CSN 331500								
PC012	12	Revizní technik	hod	5	0,00	0,00	572,00	2 860,00	572,00	2 860,00
		Přívod nn (HDV) - celkem				10 939,00		11 180,00		22 119,00
		Přívod nn (meteorostanice)								
		KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC								
PC013	13	CYKY-J 4x10 mm2	m	25	83,00	2 075,00	19,00	475,00	102,00	2 550,00

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		UKONČENÍ KABELŮ								
PC014	14	do 5x25 mm ²	ks	2	78,00	156,00	99,00	198,00	177,00	354,00
		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
PC015	15	Do 25 mm ²	ks	8	4,00	32,00	29,00	232,00	33,00	264,00
		CHRÁNIČKA								
PC016	16	2348 TRUBKA OHEBNÁ - IPFLEX	m	25	24,00	600,00	34,00	850,00	58,00	1 450,00
		SPOJKA 1KV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ								
PC017	17	SMOE81512-CEE05 6-25mm ²	ks	1	210,00	210,00	1 240,00	1 240,00	1 450,00	1 450,00
		ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU								
PC018	18	Porost měkší, hustý	m ²	15	0,00	0,00	50,00	750,00	50,00	750,00
		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
PC019	19	Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	15	0,00	0,00	97,20	1 458,00	97,20	1 458,00
		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
PC020	20	Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu chlami-šíře 45cm	m	15	15,20	228,00	22,00	330,00	37,20	558,00
		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
PC021	21	Do šířky 20cm	m	15	2,00	30,00	7,00	105,00	9,00	135,00
		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
PC022	22	Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	15	0,00	0,00	37,20	558,00	37,20	558,00
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
PC023	23	Vyhledání pripojovacieho miesta	hod	5	0,00	0,00	572,00	2 860,00	572,00	2 860,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK								
		DLE CSN 331500								
PC024	24	Revizní technik	hod	5	0,00	0,00	276,00	1 380,00	276,00	1 380,00
		Přívod nn (místostanice) - celkem				3 331,00		10 436,00		13 767,00
		Přeložení svítidla VO								
		SVÍTIDLO VO+STOŽAR SADOVÝ BEZPATICOVÝ								
PC025	25	5m demontáž-zpětná montáž	ks	1	0,00	0,00	1 440,00	1 440,00	1 440,00	1 440,00
		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PC026	26	AVKY-J 4x25 mm2	m	65	52,00	3 380,00	17,00	1 105,00	69,00	4 485,00
PC027	27	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	65	27,00	1 755,00	44,00	2 860,00	71,00	4 615,00
PC028	28	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	1	6,00	6,00	47,00	47,00	53,00	53,00
PC029	29	SR 2b svorka páska-páska	ks	2	13,00	26,00	47,00	94,00	60,00	120,00
PC030	30	UKONČENÍ KABELŮ do 5x25 mm2	ks	2	152,00	304,00	180,00	360,00	332,00	664,00
PC031	31	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 25 mm2	ks	8	5,00	40,00	46,00	368,00	51,00	408,00
PC032	32	CHRÁNIČKA 2348 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	65	24,00	1 560,00	34,00	2 210,00	58,00	3 770,00
PC033	33	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3, ručně	m3	1	0,00	0,00	817,00	817,00	817,00	817,00
PC034	34	POUZDROVÝ ZÁKL PRO STOŽ VENK OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU D 250x800 mm	ks	1	1 063,00	1 063,00	70,00	70,00	1 133,00	1 133,00
PC035	35	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	60	0,00	0,00	97,20	5 832,00	97,20	5 832,00
PC036	36	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-šíře 45cm	m	60	15,20	912,00	22,00	1 320,00	37,20	2 232,00
PC037	37	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	60	2,00	120,00	7,00	420,00	9,00	540,00
PC038	38	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	60	0,00	0,00	37,20	2 232,00	37,20	2 232,00
PC039	39	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledání přípojovacího místa	hod	5	0,00	0,00	276,00	1 380,00	276,00	1 380,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500								

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PC040	40	Revizní technik	hod	5	0,00	0,00	572,00	2 860,00	572,00	2 860,00
		Přeložení svítidla VO - celkem				9 166,00		23 415,00		32 581,00
		Elektromontáže - celkem				23 436,00		45 031,00		68 467,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 17070 Zlínský klub seniorů, u. Kvítková 681

Objekt: D.9 Zpevněné plochy

Rozpočet: 01 Stavební rozpočet

Objednatel: IČO:

DIČ:

Zhotovitel: KKS, spol. s r. o.

IČO: 423 40 802

Příluky 386

DIČ: CZ423 40 802

760 01 Zlín

Rozpis ceny **Celkem**

HSV			511 259,61
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			511 259,61

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	511 259,61 CZK
Základní DPH	21 %	107 365,00 CZK

Zaokrouhlení **0,39 CZK**

Cena celkem s DPH **618 625,00 CZK**

v _____ dne **13.2.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			48 311,43	9
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			7 119,00	1
111	Sanace zemní pláně	HSV			129 177,56	25
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			97 288,56	19
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			109 746,06	21
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			25 826,94	5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			42 307,40	8
97	Prorážení otvorů	HSV			5 559,60	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			45 923,06	9
Cena celkem					511 259,61	100

Položkový rozpočet

S:	17070	Zlínský klub seniorů, u. Kvítková 681
O:	D.6	Zpevněné plochy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				48 311,43
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	95,59200	72,25	6 906,52
		55,00*1,20*0,40		26,4		
		203,00*1,20*0,10		24,36		
		169,00*1,20*0,10		20,28		
		46,50*1,20*0,44		24,552		
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	95,59200	25,96	2 481,57
3	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 KM	m3	82,09200	162,00	13 298,90
		95,592-13,50		82,092		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	82,09200	12,84	1 054,06
5	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	13,50000	615,76	8 312,76
6	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	13,50000	261,73	3 533,36
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	82,09200	155,00	12 724,26
Díl: 11		Přípravné a příslušené práce				7 119,00
8	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	169,50000	42,00	7 119,00
Díl: 111		Sarace zemní pláň				129 177,56
9	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	170,50000	72,25	12 318,63
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	170,50000	25,96	4 426,18
11	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 KM	m3	170,50000	154,40	26 325,20
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	170,50000	12,84	2 189,22
13	181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhuštění	m2	473,50000	9,89	4 730,27
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	170,50000	155,00	26 427,50
15	561121114R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 30 cm	m2	473,50000	40,13	19 001,56
16	58330002.AR	Zemina stabilizační	t	306,90000	110,00	33 759,00
		dovoz z 10 km				
		170,50*1,80		306,9		
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				97 288,56
17	564851113R00	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 17 cm	m2	308,50000	128,06	39 506,51
		dl.vozovka :				
		258,00		258		
		dl.parkoviště :				
		46,50+4,00		50,5		
18	567411115R00	Podklad ze štěrku vyplněného maltou ŠCM, tl 150 mm	m2	308,50000	187,30	57 782,05
		dl.vozovka :				
		258,00		258		
		dl.parkoviště :				
		46,50+4,00		50,5		
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				109 746,06
19	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m2	478,00000	115,06	54 998,68
		dl.vozovka :				
		258,00		258		
		předláždění :				
		169,50		169,5		
		dl.parkoviště :				
		46,50+4,00		50,5		
20	5924511910R	Dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	307,54500	175,00	53 820,38

258,00*1,01

260,58

46,50*1,01

46,965

21	5924511911R	Dlažba 20x20x8 cm červená	m2	4,12000	225,00	927,00
				4,00*1,03	4,12	

Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					25 826,94
----------------	---	--	--	--	--	------------------

22	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	3,00000	5 999,89	17 999,67
23	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	3,00000	2 609,09	7 827,27

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					42 307,40
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------

24	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
25	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.	m2	1,00000	1 100,00	1 100,00
26	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	1,00000	37,00	37,00
27	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	145,00000	271,52	39 370,40

Díl: 97	Prorážení otvorů					5 559,60
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-----------------

28	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	169,50000	32,80	5 559,60
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Díl: 99	Štaveništní přesun hmot					45 923,06
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

29	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	681,35109	67,40	45 923,06
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Celkem						511 259,61
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Specifikace interiérového vybavení

Zlínský klub seniorů, ul. Květková 681

OZN.	Popis	Poznámka	Cena / ks	Počet ks	Cena celkem
1. Skříňové sestavy					
1A	Kuchyňka 1		45 590 Kč	1	45 590 Kč
1B	Kuchyňka 2		47 049 Kč	1	47 049 Kč
1C	Skříňová sestava (m.č. 103)		59 000 Kč	1	59 000 Kč
1D	Skříňová sestava (m.č. 103)		55 000 Kč	1	55 000 Kč
1E	Skříňová sestava (m.č. 102)		24 583 Kč	1	24 583 Kč
1F	Skříňová sestava (m.č. 114)		26 817 Kč	2	53 634 Kč
1G	Skříňová sestava (m.č. 108)		18 855 Kč	2	37 710 Kč
1H	Uzamykatelná pojízdná skříňka (m.č. 106)		3 277 Kč	1	3 277 Kč
1I	Kec pult (m.č. 106)		8 491 Kč	1	8 491 Kč
2. Stolové sestavy					
2A	Stůl se sklupnými nohami 1200x800 mm (m.č. 103, 106)		1 441 Kč	34	48 994 Kč
2B	Stolová kancelářská sestava (m.č. 102)		14 330 Kč	1	14 330 Kč
2C	Venkovní stůl (krytá terasa), celohliníkový, kruhový pr. 80 cm		1 950 Kč	7	13 650 Kč
3. Sedací nábytek					
3A	Židle jedací, stohovatelné plastové (omyvatelné), chromová subtilní podnož, s područkami ve 4 barvách (modrá, červená, zelená, černá), m.č. 103, 106		2 054 Kč	136	279 344 Kč
3B	neobsazeno				
3C	Pracovní židle na kolečkách, bez područek, čalouněný sedák i opěrák, výškově stavitelné kování		1 900 Kč	2	3 800 Kč
3D	Venkovní židle, hliníková konstrukce, ratanová výplň (různé barevné provedení)		1 100 Kč	28	30 800 Kč
4. Zařizovací předměty					
4A	Kombinovaná lednice s mrazničkou (volně stojící) vybavena antibakteriální ochranou, s možností změny otočení dveří, energetická třída A+++, spotřeba el. energie 0.594 kWh, hlučnost 42 dB, rozměry: 185x60x64 cm		6 200 Kč	1	6 200 Kč
4B	Sklokeramická varná deska elektrická, počet plotýnek-4, max příkon 3000 W, manuální ovládání, rozměry: 50x5.7x51 cm		1 900 Kč	1	1 900 Kč
4C	Cirkulační výsuvný odsávač par, šířka 60 cm, příkon 160 W, výkon odsávání 230 m³/hod, ovládání mech. knoflíkové		1 650 Kč	1	1 650 Kč
4D	Mikrovlnná trouba volně stojící, objem 23 l, příkon 1150 W, rozměry: 27.5x48.9x37.4 cm		2 100 Kč	1	2 100 Kč
4E	Energeticky úsporná vestavná trouba s LED displejem, příkon 2,74 kW, energetická třída A+++, s teleskopickým výsuvem plechů, objem 74 l, rozměry: 59.4x59.4x56.8 cm		6 000 Kč	1	6 000 Kč
4F	Rychlovárná konvice nerezová, objem 1,7 l, příkon 2100 W		350 Kč	1	350 Kč
4G	Myčka na nádobí, rozměry: 60 x 60 x 84,5 mm, určená pro vestavbu, nerez ovládací panel, spotřeba el. energie 0.9 kWh, hlučnost 45 dB, hospodárny systém EcoSilence Drive		10 500 Kč	1	10 500 Kč
4H	Televizor LED, úhlopříčka 138 cm, hmotnost 10 kg, rozlišení: 3840x2160, průměrný příkon 70 W		8 900 Kč	2	17 800 Kč

4I	Projekční plátno 265x149 cm (úhlopříčka 120"), materiál PVC + ocel, poměr stran 16:9, rolovací elektricky ovládané, možnost vestavby korpusu do podhledu	5 320 Kč	1	5 320 Kč
4J	Projektor pro pevnou instalaci se světelným výstupem 5500 lm, technologie 3LCD, LCD panel: 0,76 palec s C2 Fine, barevný světelný výstup 4 950 lm, rozlišení WUXGA, 1920x1200, 16:10, vysoké rozlišení HD-4K, lampa 400W, 4000 h životnost, korekce lichoběžníku, reprodukce barev 1,07 miliardy barev, ohnisková vzdálenost 24-38,2 mm, funkce: USB 2.0, RS-232C, bezdrátová síť LAN IEEE, VGA vstup, výstup, DVI vstup, BNC vstup, HDBaseT, Audiovstup, HDMI (HDCP 2.2)	44 731 Kč	1	44 731 Kč
4K	Stropní teleskopický držák na dataprojektor, náklon 90°, natáčení do stran 360°	3 200 Kč	1	3 200 Kč

5. Stínící technika/rolety/posuvné příčky

5A	Vnitřní rolety látková, látka neprůhledná, rozměry: 2,35x1,5 m (určené pro zastínění sálu)	2 915 Kč	4	11 660 Kč
5B	Vnitřní rolety látková, látka neprůhledná, rozměry: 3,15x1,5 m (určené pro zastínění sálu)	3 585 Kč	3	10 755 Kč
5C	Vnitřní rolety látková, látka neprůhledná, rozměry: 3,15x2,57 m (určené pro zastínění sálu)	5 299 Kč	2	10 598 Kč
5D	Vnitřní rolety látková, látka neprůhledná, rozměry: 2,0x2,57 m (určené pro zastínění místnosti)	3 702 Kč	1	3 702 Kč
5E	Vnitřní rolety látková, látka neprůhledná, rozměry: 2,725x2,57 m (určené pro zastínění místnosti)	4 632 Kč	3	13 896 Kč
5F	Vnitřní rolety látková, látka neprůhledná, rozměry: 3,2x2,57 m (určené pro zastínění místnosti)	5 304 Kč	1	5 304 Kč
5G	Předělovací roleta/příčka (dl. 5,65x3,2 m)	24 610 Kč	1	24 610 Kč
5H	Posuvná příčka z laminátových desek (2x 1,7x2,8 m)	24 000 Kč	1	24 000 Kč

6. Doplnkové prvky

6A	Neobsazeno		0	
6B	WC štětka, nerezová, rozměry: 31x11 cm, volně stojící	900 Kč	7	6 300 Kč
6C	Neobsazeno		0	
6D	Nerezový odpadkový koš	600 Kč	8	4 800 Kč
6E	Přebalovací pult	13 680 Kč	1	13 680 Kč
6F	Neobsazeno		0	
6G	Zrcadlo v hliníkovém rámu, 0,6x2,0 m (m.č. 114)	2 500 Kč	2	5 000 Kč

7. Orientační systém

7A	Nástěnná cedulka s popisem, rozměry 13x7 cm, provedení: plast, tl. 3 mm + textový polep, lepeno oboustrannou páskou na dveře nebo přilehlou stěnu	250 Kč	13	3 250 Kč
----	---	--------	----	----------

7B	Informační tabule u vstupu do objektu, rozměry: 0,8x2,6 m, provedení: skleněná tabule + textový polep	6 500 Kč	1	6 500 Kč
8. Nástěnné grafické prvky				
8A	Hliníkový rámeček rozměrů 600x1000 mm, vč. barevných fotografií	950 Kč	15	14 250 Kč
	Doprava	5 000 Kč	1	5 000 Kč
	Montáž	5 000 Kč	1	5 000 Kč

Cena celkem bez DPH

993 308 Kč

