

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 37 odstavec 1 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb., o
zadávání veřejných zakázek

pro veřejnou zakázku na stavební práce

Úvod: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku

Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov“

Smlouva o dílo
uzavřená v souladu se zněním § 2586
a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., dále jen
„občanský zákoník v jeho platném znění“

Smluvní strany:

A. Objednatel Obec Halenkov
756 03 Halenkov 655
IČO: 00303763
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: **1760782329/0800**
zastoupena ve věcech smluvních Ing.Jiřím Lušovským, starostou

(Dále jen objednatel)

B. Zhotovitel: TESP Contract,s.r.o.
Sídlo: Svárov 338, 755 01 Vsetín
IČO: 268 506 48
DIČ: CZ 268 506 48
Bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.
Číslo účtu: 222 862 036 / 0600
Zastoupený ve věcech smluvních: Miroslav Šulák, jednatel společnosti

(Dále jen zhotovitel)

Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

- **pan, paní Ing. Martin Mynařík ve funkci hlavní stavbyvedoucí autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby**
- **pan, paní Jiří Kuzník, autorizovaná osoba ve funkci stavbyvedoucí autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby**
- **pan, paní Ing. Vladimír Skácal ve funkci člena týmu odpovědného za koordinaci bezpečnosti práce na straně zhotovitele**

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované

v následujících ustanoveních této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla (dále jen „dílo“) v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení zhotoviteli ceny díla.

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 10.9.2018. (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Místo stavby: k.ú. Halenkov, parc.č. 1/25,1500

Projektant a autorský dozor: Ing. arch. Michal Hladil, 763 61, Napajedla, Masarykovo nám. 75

Technický dozor stavebníka : Josef Pončík

Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

Koordinátor BOZP objednatele:

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st.prací, dodávek a služeb: Ing.Jiří Lušovský

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

„Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov “

Předmětem díla je :

- a) Provedení stavebních prací týkající se výstavby nového výstavního a spolkového centra v obci Halenkov.
Stavba je členěna na stavební objekty:
SO 01 – centrum
SO 02 – garáže
SO 03 – přípojka plynu
SO 04 – kanalizace dešťová
SO 05 – přípojka vodovodu
SO 06 - zpevněné plochy

- b) Předmět díla obsahuje též zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve formě zaznamenání změn do stávající projektové dokumentace. Okamžikem předání dokumentace objednateli uděluje zhotovitel objednateli oprávnění k výkonu práva tuto dokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto smlouvou. Objednatel je na základě udělené opravňující a výhradní licence oprávněn dokumentaci využívat při užívání, rekonstrukcích, údržbě, opravách uvedené stavby, je oprávněn do dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, použít dokumentaci jako podklad ke zhotovení další projektové dokumentace ve všech stupních, poskytnout podlicenci k užití dokumentace vždy v souvislosti s objektem předmětu díla dle této smlouvy. Licence se objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla .
- c) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i :

Před zahájením realizace stavby se zhotovitel zavazuje k:

1. Označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zák.č. 183/2006 Sb, stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby s dotčenými údaji, štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby
2. Řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá objednatel zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat
3. Dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných objednatel zhotoviteli
4. Provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
5. Vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby subjektem k tomu oprávněným
6. Zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních dílů – výstavby (dále jen „HMG“)
7. Zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP
8. Zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu
9. Pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. Nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku
10. Předložení a předání objednateli nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to :

- a) Stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG
- b) Rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP
- c) Kontrolní a zkušební plán (KZP)

V průběhu realizace stavby se zhotovitel zavazuje k:

1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku
2. zřízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon zhotovitele, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd.
3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby
4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště
5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem
6. zajištění schůdnosti a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby
7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uložení, v souladu s ustanovením zák.č 185/2001 Sb, o odpadech, ve znění pozdějších změn, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, příp. předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace
8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“, o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správcem sítí a zařídí zápis do stavebního deníku, provede úpravy požadované jednotlivými správcem a vlastníky dotčených sítí a zařízení
9. kontrole dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
10. průběžnému řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru
11. průběžné koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů
12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, příp. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky
13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem

Při převzetí stavby (předání díla):

Zhotovitel se zavazuje, že předá objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

1. seznam všech předaných dokladů
2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák.č. 22/1997 Sb, o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby
3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotovení v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků objednatele:
 - a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem "změna" s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko
 - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „beze změn“
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby
 - e) zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby“

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude:

- a) Atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- b) Protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- c) Doklad o regulaci ústředního topení dle PD,
- d) Celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí i v digitální podobě),
- e) Protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie

instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace energetických úspor. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

- f) Doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
- g) Fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- h) Kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- i) Prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků, a realizovaných dodávek;
- j) Návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
- k) Písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
- l) a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutým způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), uvedení druhu stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatel neprodleně informovat.

V souladu s ustanovením § 105 odst. 2 ZZVZ požaduje objednatel, aby následující stavební díly byly realizovány výlučně zhotovitelem bez součinnosti poddodavatele:

Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce

Díl 4 Vodorovné konstrukce

3. Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Objednatel odpovídá za její správnost a úplnost. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací je povinen upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
4. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilým seznámil a prohlašuje, že dílo

lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

5. V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí díla třetí osobě jako dodavatele (vyjma stavebních dílů výše uvedených), zavazuje se zhotovitel pod sankcí smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých), že tito poddodavatelé se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavatelem. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatel není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla. V případě, že zhotovitel bude využívat poddodavatele, bude tento seznam poddodavatelů tvořit přílohu č. 3 této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen do 14 dní ode dne vyžádání předložit objednateli.
7. Pokud zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Změna poddodavatele je možná pouze se souhlasem objednatel.
8. Zhotovitel prohlašuje, že po celou dobu realizace stavebních prací je pojištěn minimálně do výše ceny díla na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to po celou dobu provádění díla s maximální spoluúčastí 5%

II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům. Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávacími podmínkami a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou zárukou řádně provedeného díla.

3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

4. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

III. Termín plnění

1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště: do 10-ti dnů od obdržení písemné výzvy k převzetí staveniště, tato bude odeslána objednatelům zhotoviteli nejpozději do 31.10.2018

Předpokládaný termín zahájení realizace plnění: do 7 dnů ode dne předání a převzetí staveniště

Předpokládaný termín ukončení plnění: do 6-ti měsíců od předání a převzetí staveniště. Předpokládaný termín předání a převzetí díla: do 1 měsíce od ukončení realizace stavebních prací.

2. Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn řádným ukončením zadávacího řízení.

3. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele. Do prodlení se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle čl. III. odst. 8. až 10. této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny a překážky na straně objednatele, které nezavinil a nezpůsobil zhotovitel svou činností.

4. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.

5. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště více jak 10 dní po termínu stanoveném v čl. III. odst. 1 této smlouvy nebo je v prodlení se zahájením provádění díla ve smyslu zahájení provádění stavebních prací více jak 10 dnů ode dne předání staveniště bez zjevného důvodu provádění díla přeruší a nepokračuje v něm ani po výzvě objednatele více jak 14 dní.

6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků.

7. Nesplnění smluvní povinnosti kterékoliv ze smluvních stran za trvání smlouvy nebude považováno za neplnění závazku ani nebude důvodem k náhradě škod kteroukoliv stranou, jestliže je takovéto prodlení způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 občanského zákoníku

(vyšší moci). Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejích hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. klimatické podmínky bránící dodržení technologických postupů výstavby, válka, živelné katastrofy, generální stávky, apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.

8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

9. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu dva měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu dva měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než dva měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí příslušného orgánu veřejné moci má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli.

11. Změna zahájení doby plnění nebo termín provedení díla a harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami upravena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

Celková cena bez 21% DPH 8 999 000 ,- Kč

21% DPH 1 889 790 ,- Kč

Celková cena včetně 21% DPH 10 888 790 ,- Kč

Slovy: Desetmilionůosmsetosmdesátosmtisícšedsmsetdevadesátkorunčeských

2. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost

f) poplatky spojené s případným zábořem veřejného prostranství

3. Zhotovitel je cenou díla vázán po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

4. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

6. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) u položek, u nichž nelze postup uvedený pod písmenem a) použít, budou Vícepráce oceněny hodinovou zúčtovací sazbou ve výši 350,- Kč/hod a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou Zhotovitel materiál nakoupil. Takto budou v tomto případě stanoveny základní náklady Víceprací;
- c) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek, v případě b) vynásobením počtu hodin a výše HZS a dále připočtením ceny nakoupeného materiálu;
- d) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;

- f) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
 - c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
 - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
 - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.
10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou hrazeny jedenkrát měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a to až do výše 90% smluvní ceny. Zbývající částka odpovídající 10% smluvní ceny bude uhrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část fakturované ceny, se kterou souhlasí. Na zbývající část ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
4. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele. Výdaje budou ve faktuře specifikovány tak, aby byl doložen důvodfakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje .

5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Splatnost daňového dokladu je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení do místa sídla objednatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla objednatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

6. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

7. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:

- počet měrných jednotek celkem (podle položkového ROZPOČTU, který je přílohou č. 1 této smlouvy);
- počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);
- počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
- počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).

Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s položkovým ROZPOČTEM, který tvoří přílohu č. I. této smlouvy.

8. Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- zbývající (dosud nefakturovaná) cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH.

9. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

10. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

11. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ

- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- l) přílohu – zjišťovací protokol a soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, která stavbyvedoucím udělil.

2. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací díla podobného charakteru a rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

3. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací (ve smyslu jednotlivých částí díla) před neoprávněným zásahem třetích osob a nahodilou zkázou po celou dobu jejich provádění a dále ve stejném rozsahu za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

4. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

5. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

6. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

8. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

9. Dnem převzetí staveniště zhotovitelem, tento přejímá odpovědnost za veškeré své věci, materiál, nástroje, zařízení apod. Zhotovitel také odpovídá za bezpečnost na pracovišti vůči svým pracovníkům.

10. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré pokyny a postupy dle projektové dokumentace, pokyny a stanoviska všech dotčených orgánů a organizací, dodržovat použití navržených materiálů.

10. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

12. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré platné ČSN, platné nezávazné ČSN a obecně závazné předpisy vztahující se k předmětnému dílu a obecně závazné právní předpisy. Při provádění díla bude zhotovitel používat a dodržovat obvyklé technologické postupy vč. doporučených postupů udávaných výrobcí.

13. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny a příkazy BOZP na staveništi. Objednatel dává zhotoviteli stavby na vědomí, že na základě zákona č. 309/2006 Sb., určil koordinátora BOZP. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP a je povinen mu poskytnout potřebnou součinnost při plnění jeho funkce. Dále mu umožňuje vstup na stavbu a staveniště.

14. K řádnému provedení díla se objednatel zavazuje poskytnout možnost připojení el. proudu 220V a vody. Provedení připojení a měření bude instalováno na náklady zhotovitele, který si rovněž zajistí samostatné měření. Počáteční a konečný stav měřidel budou zapsány do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje hradit dodávky elektrické energie v souvislosti s prováděním díla, přičemž jejich cena je zahrnuta v ceně díla.

15. Za uskladnění materiál na stavbě nese veškerou odpovědnost zhotovitel.

16. Práce budou na stavbě řízeny a postupy řešeny operativně na úrovni jmenovaných stavbyvedoucích, dozoru objednatele, zástupců objednatele, popř. zmocněných zástupců stran. I za tímto účelem budou uvedené skutečnosti protokolovány ve stavebním deníku zhotovitele a v zápisech z kontrolních dnů stavby, které bude organizovat objednatel.

17. Při vzniku havárie nebo škody způsobené zhotovitelem, zajistí zhotovitel na vlastní náklady neprodleně odstranění veškerých následků havárie nebo škody se zajištěním bezpečnosti všech zúčastněných osob. V případě narušení nebo poškození povrchu veřejných prostranství se zhotovitel zavazuje toto uvést do původního stavu na své náklady.

18. Zhotovitel vyzve objednatel po dokončení díla k předání a převzetí díla 3 dny předem. Při předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán písemný zápis – protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupci obou smluvních stran. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorský dozor projektanta. V zápise budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůta pro jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělek bude provedeno předávací řízení těchto vad a nedodělek, ze kterého bude pořizen zápis odsouhlasený a podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud nebudou zjištěny vady nebo nedodělky na díle, je objednatel povinen dílo převzít.

19. Součástí předání ukončeného díla je i předání kopie stavebního deníku, dokladu o likvidaci materiálu, dokladů o zkouškách a revizích, záruční listy, zápisy o předání veřejného prostranství a zeleně.

VII. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku za jakost v délce 60 měsíců (dále jako „záruka za jakost“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků, a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí na celou stavbu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší moci. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným dodavatelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.

4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené:

- změnou hydrogeologických poměrů v zájmové lokalitě vlivem působení přírodních sil,
- změnou hydrogeologických poměrů v zájmovém území vlivem lidské činnosti,
- vlivem živelné události, havárií a provozní činností objednatele

5. Každá vada, která se projeví během záruční doby bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

6. Zhotovitel zodpovídá za vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednatelem. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.

7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

8. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal

toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do 2 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24 hodin od okamžiku uplatnění takovéto vady.

10. Práva a povinnosti smluvních stran z odpovědnosti za vady díla výslovně neupravená touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, upravujícími odpovědnost za vady díla.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.

3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí dokončeného díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.

5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí místo, na kterém se provádí stavba nebo udržovací práce; zahrnuje stavební pozemek, popřípadě zastavěný stavební pozemek nebo jeho část anebo část stavby, popřípadě, v rozsahu vymezeném stavebním úřadem, též jiný pozemek nebo jeho část anebo část jiné stavby. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.

3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.

5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

XI. Předání díla

1. Objednatel převezme dílo po jeho dokončení .

2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele.

Za okamžik předání a převzetí díla se považuje podpis předávacího protokolu objednatelem.

3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel a bude obsahovat:

- Označení díla
- Označení objednatele a zhotovitele díla
- Číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. Čísel a dat uzavření jejich dodatků,
- Zahájení a dokončení prací na zhotoveném díle,
- Soupis drobných vad a termín jejich odstranění,
- Prohlášení objednatele, že dílo přejímá,

- Datum a místo sepsání zápisu,
- Jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- Seznam předané dokumentace,
- Soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- Termín vyklizení staveniště,
- Datum odstranění vad, bylo-li dílo převzato s vadami.

Bude-li dílo vykazovat vady, není Objednatel povinen dílo převzít. Bez dodání výše uvedených dokumentů a všech dokumentů nutných pro kolaudační řízení nebude dílo považováno za dokončené.

4. Zároveň zhotovitel předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této Smlouvy, včetně prohlášení o shodě.

5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačních jednání a poskytnout dostatečnou součinnost dotčeným orgánům tak, aby bylo kolaudační jednání úspěšně ukončeno. Veškerou součinnost musí zhotovitel provést na vlastní náklady včetně realizace opatření nařízených dotčenými orgány.

XII. Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod

1. Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že ve smyslu § 2606 občanského zákoníku přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání celého díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.

2. Nároky z odpovědnosti za škodu a postup při jejich uplatňování, rovněž jako nároky při dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

3. O předání a převzetí díla sepíšou strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatel v zápise vady popsány nebo uvedeny jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.

4. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků (vad a nedodělků), pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíšou smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

XIII. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,015% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta za nesplnění odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu se sjednává ve výši 1 000 Kč/ den za každou takovou vadu či nedodělek, a za každý den prodlení.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zjm.zákona č. 309/2006 Sb. zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb. zákoník práce, ve znění pozdějších změn a doplňků) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,-Kč za každý prokazatelný zjištěný případ.
6. Pro případ porušení předpisů zhotovitele v oblasti dodržování BOZP , je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu za tato porušení: při nepoužívání ochranné přilby 5 000,-Kč/osobu, nezajištění výkopu 10 000 ,-Kč/den , nezajištění přechodů přes výkop, komunikaci apod.10 000,-Kč za každé porušení/den, nezajištění práce ve výškách 20 000,-Kč/den, nedostatečné zajištění konstrukce pro zvýšení místa práce (např.lešení) 30 000,-Kč.
7. Sankce za realizaci díla poddodavatelem v rozporu se seznamem poddodavatelů
V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí stavby třetí osobu jako poddodavatele v rozporu se seznamem poddodavatelů, který tvoří přílohu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé takové zjištění.
8. V případě nedodržení technologických lhůt a podmínek stanovených závaznými technickými normami nebo výrobcí jednotlivých použitých materiálů při realizaci díla, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý den trvání nedodržení každé jednotlivé lhůty a podmínky.
9. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
11. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14-ti dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Bankovní garance

1. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 300 000,-Kč (slovy: tři sta tisíc korun českých) platnou po dobu 24 měsíců od předání a převzetí díla. Tuto bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy o dílo povinen.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznaměním se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

2. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy se považuje:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší jak 10 kalendářních dnů
- b) delší jak 5-ti denní prodlení zhotovitele s předáním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě neučiní

- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
 - f) pravomocné rozhodnutí soudu, kterým bude zjištěn úpadek zhotovitele jako dlužníka ve smyslu zákona č. 182/2006. Sb., insolvenčního zákona v platném znění.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy jsou následující důvody:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště delší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně ujednaného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

5. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, zanikají závazky z této smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předání díla"
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

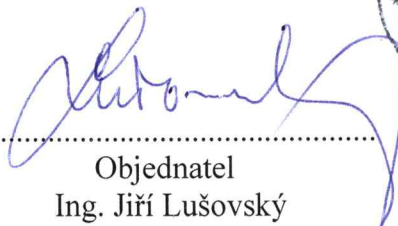
XVI. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy. Jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na změnu rozsahu plnění díla z důvodu skutečností, které mohou bránit řádnému provedení díla. Změna bude provedena formou písemného dodatku.
4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.

5. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

V Halenkově dne 17. 10. 2018

Ve Vsetíně, dne 17. 10. 2018


.....
Objednatel
Ing. Jiří Lušovský
starosta obce





TESP Contract s.r.o.

Svárov 338, 755 01 Vsetín
Provozovna Ohrada 791, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel.: 571 420 112

.....
Zhotovitel
Miroslav Šulák
jednatel společnosti
TESP Contract, s.r.o.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Finanční a časový harmonogram členěný na kalendářní měsíce a stavební díly

Příloha č. 3: Plán organizace výstavby

Příloha č. 4: (případný) seznam poddodavatelů

Příloha č. 5: Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky

Příloha č. 6 Pojistná smlouva (bude předložena před podpisem smlouvy o dílo)

Doložka dle § 41 zákona č. 12/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva byla schválena na 93. zasedání rady obce Halenkov konané dne 18.9.2018 a to na základě usnesení 7/24 zasedání zastupitelstva obce Halenkov dne 13.9.2018.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	dle objektů
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01 - 06	VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV	Měrná jednotka	
Stavba	Název objektu	Počet jednotek	0
07/2018	VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch. Michal Hladil	Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch. Michal Hladil		
Objednatel	obec Halenkov		
Dodavatel	dle VŘ	TESP Contract s.r.o. Vsetín	Zakázkové číslo
Rozpočtoval		Milan Březovják	Počet listů
			1

REKAPITULACE SOUPISŮ

Objekt	Profese	ozn.	Cena bez DPH za počet obj.	DPH 21%	cena celkem vč. DPH
SO 01	stavební	1	4 744 625 Kč	996 371 Kč	5 740 996 Kč
	silnoproudá el.	2	704 786 Kč	148 005 Kč	852 792 Kč
	hromosvod	3	177 662 Kč	37 309 Kč	214 971 Kč
	zti	4	150 442 Kč	31 593 Kč	182 035 Kč
	vytápění	5	270 372 Kč	56 778 Kč	327 150 Kč
SO 02	stavební	6	1 016 312 Kč	213 426 Kč	1 229 738 Kč
	silnoproudá el.	7	215 015 Kč	45 153 Kč	260 168 Kč
	hromosvod	8	52 157 Kč	10 953 Kč	63 110 Kč
SO 03	Přípojka plynu	9	160 089 Kč	33 619 Kč	193 708 Kč
	Vnitřní plynoinstalace	10	134 063 Kč	28 153 Kč	162 216 Kč
SO 04	Kanalizace dešťová	11	148 583 Kč	31 202 Kč	179 785 Kč
SO 05	Přípojka vodovodu	12	97 714 Kč	20 520 Kč	118 234 Kč
SO 06	Zpevněné plochy	13	910 179 Kč	191 138 Kč	1 101 317 Kč
VRN	VRN+ost. náklady	14	217 000 Kč	45 570 Kč	262 570 Kč
celkem stavba			8 999 000 Kč	1 889 790 Kč	10 888 789 Kč


TESP Contract s.r.o.
 Svárov 338, 755 01 Vsetín
 Provozovna Ohrada 791, Vsetín
 IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
 Tel.: 571 420 112


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 1

Rozpočet	D. 1. 1	Architektonicko - Stavební část	JKSO	8015111
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Stavební		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil			
Objednatel	obec Halenkov			
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.		Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470		Počet listů	32

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 269 195	Ztížené výrobní podmínky	472
Z PSV celkem	3 450 746	Oborová přírážka	472
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	472
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	472
ZRN celkem	4 719 941	Zařízení staveniště	21 380
		Provoz investora	472
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	472
ZRN+HZS	4 719 941	Ostatní náklady neuvedené	472
ZRN+ost.náklady+HZS	4 744 625	Ostatní náklady celkem	24 684

Vyracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :	TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :	TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %				4 744 625 Kč
DPH	21,0 %				996 371 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					5 740 996 Kč

Poznámka :

Stavba : 07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov
 Objekt : SO 01 Stavební

Rozpočet : D. 1. 1
 Architektonicko - Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	120 882	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	488 445	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	138 192	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	125 813	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	93 330	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	2 250	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	53 952	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stav	79 174	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	6 839	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	6 924	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	153 394	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	74 498	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	219 324	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	3 177	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 365 685	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	78 100	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	473 185	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	378 179	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	362 236	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	132 192	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	102 240	0	0	0
781 Obklady keramické	0	84 453	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	58 729	0	0	0
783 Nátěry	0	90 505	0	0	0
784 Malby	0	28 243	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 269 195	3 450 746	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	4 719 941	472
Oborová přírážka	0	0,0	4 719 941	472
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	4 719 941	472
Mimostaveništní doprava	0	0,0	4 719 941	472
Zařízení staveniště	0	0,0	4 719 941	21 380
Provoz investora	0	0,0	4 719 941	472
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	4 719 941	472
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 719 941	472
CELKEM VRN				24 684

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenk	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	20,07	60,00	1 204,20
		Sejmutí zeminy pod rampou a schodištěm:		0,00		
		(2,00*16,15*0,30)		9,69		
		(17,30*2,00*0,30)		10,38		
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	157,88	150,00	23 682,08
		(17,30*2,50*1,13)+(17,30*0,53*0,50)		53,46		
		(17,30*2,10*1,80)+(17,30*0,50*0,90)		73,18		
		(11,30*0,90*1,65)+(11,30*0,50*0,50)		19,61		
		(11,30*0,60*1,30)+(11,30*0,50*0,50)		11,64		
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	157,88	29,00	4 578,53
		(17,30*2,50*1,13)+(17,30*0,53*0,50)		53,46		
		(17,30*2,10*1,80)+(17,30*0,50*0,90)		73,18		
		(11,30*0,90*1,65)+(11,30*0,50*0,50)		19,61		
		(11,30*0,60*1,30)+(11,30*0,50*0,50)		11,64		
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,00	500,00	5 000,00
		Odkopávky pro základy část u přívodu nn:		10,00		
5	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	12,82	315,00	4 037,67
		(2,90*2,60*1,70)		12,82		
6	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	12,82	17,00	217,91
		(2,90*2,60*1,70)		12,82		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	170,70	90,00	15 362,87
		Odkopávky:		0,00		
		(17,30*2,50*1,13)+(17,30*0,53*0,50)		53,46		
		(17,30*2,10*1,80)+(17,30*0,50*0,90)		73,18		
		(11,30*0,90*1,65)+(11,30*0,50*0,50)		19,61		
		(11,30*0,60*1,30)+(11,30*0,50*0,50)		11,64		
		Hloubení jámy:		0,00		
		(2,90*2,60*1,70)		12,82		
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	261,40	35,00	9 148,95
		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii:		0,00		
		Odkopávky:		0,00		
		(17,30*2,50*1,13)+(17,30*0,53*0,50)		53,46		
		(17,30*2,10*1,80)+(17,30*0,50*0,90)		73,18		
		(11,30*0,90*1,65)+(11,30*0,50*0,50)		19,61		
		(11,30*0,60*1,30)+(11,30*0,50*0,50)		11,64		
		Hloubení jámy:		0,00		
		(2,90*2,60*1,70)		12,82		
		Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp:		0,00		
		(90,70)		90,70		
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	90,70	95,00	8 616,50
		Hloubení a odkopávky:		0,00		
		(20,07+157,88+12,82)		190,77		
		Základové konstrukce:		0,00		
		-(48,48+33,59+18,00)		-100,07		
10	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	100,07	340,00	34 023,29
		Hloubení:		0,00		
		(20,07+157,8805+12,818)		190,77		
		Zásyp:		0,00		
		-(90,70)		-90,70		
11	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	900,62	15,00	13 509,25

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halek	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(100,0685*9)		900,62		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	100,07	15,00	1 501,03
		Hloubení:		0,00		
		(20,07+157,8805+12,818)		190,77		
		Zásyp:		0,00		
		-(90,70)		-90,70		
Celkem za 1 Zemní práce						120 882,26
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
13	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	39,50	2 400,00	94 788,00
		ŽB základových desek tl. 150 mm:		0,00		
		(17,30*11,30*0,15)*1,25		36,65		
		ŽB základových desek tl. 100 mm:		0,00		
		(1,50*15,15*0,10)*1,25		2,84		
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	10,40	625,00	6 496,88
		Bednění tl. 150 mm - vnější část:		0,00		
		(17,30*2+11,30*2)*0,15		8,58		
		Bednění tl. 100 mm - vnější část:		0,00		
		(1,50*2+15,15)*0,10		1,82		
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	10,40	90,00	935,55
		Bednění tl. 150 mm - vnější část:		0,00		
		(17,30*2+11,30*2)*0,15		8,58		
		Bednění tl. 100 mm - vnější část:		0,00		
		(1,50*2+15,15)*0,10		1,82		
16	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	1,87	27 000,00	50 557,50
		Výztuž 150/150/6 mm - včetně 25 % přesahu:		0,00		
		(618,00*3,03)/1000		1,87		
17	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	48,48	2 400,00	116 356,80
		Podbetonování stávajících základových pasů:		0,00		
		(11,30*0,80*0,50)*1,25		5,65		
		(11,30*1,10*0,50)*1,25		7,77		
		(17,30*0,83*0,50)*1,25		8,97		
		(17,30*0,80*0,90)*1,25		15,57		
		Podbetonování nových základových pasů:		0,00		
		((4,20*0,30*1,13)+(1,913*0,30*1,13)*2)*1,25		3,40		
		(4,20*0,30*0,63)*1,25		0,99		
		((15,15*0,30*0,90)+(1,50*0,30*0,90)*2)*1,25		6,13		
18	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	33,59	2 500,00	83 982,00
		Přibetonování základového pasu:		0,00		
		((6,40*0,30*0,80)+(4,90*0,30*0,40))*1,25		2,66		
		((6,40*0,60*0,80)+(4,90*0,60*0,40))*1,25		5,31		
		((6,60*0,30*0,55)+(4,10*1,10*1,10))*1,25		7,56		
		((15,15*0,30*0,90)+(1,50*0,30*0,90)*2)*1,25		6,13		
		(17,30*0,30*0,95)*1,25		6,16		
		(17,30*0,30*0,82)*1,25		5,32		
		(4,20*0,30*0,29)*1,25		0,46		
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	116,99	450,00	52 645,50
		Vnější strana bednění přibetonovaného pasu:		0,00		
		((6,40*0,80)+(4,90*0,40)+(0,30*0,80)+(0,30*0,40))		7,44		
		((6,40*0,80)+(4,90*0,40)+(0,60*0,80)+(0,60*0,40)+(0,60*11,30))		14,58		
		((6,60*0,55)+(0,30*0,55*2))		3,96		

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenk		Rozpočet: D. 1. 1		
Objekt :		SO 01 Stavební		Architektonicko - Stavební část		
		((4,10*1,10)+(1,10*1,10*2))		6,93		
		((17,30*0,95)+(0,30*0,95*2))		17,01		
		((17,30*1,45)+(0,30*1,45*2))		25,96		
		Vnější strana bednění nových zákl.pasů:		0,00		
		((15,15*1,00*2)+(1,50*1,00*4))		36,30		
		((4,20*0,30*2)+(1,92*0,30*4))		4,82		
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	116,99	95,00	11 114,05
		Vnější strana bednění přibetonovaného pasu:		0,00		
		((6,40*0,80)+(4,90*0,40)+(0,30*0,80)+(0,30*0,40))		7,44		
		((6,40*0,80)+(4,90*0,40)+(0,60*0,80)+(0,60*0,40)+(0,60*11,30))		14,58		
		((6,60*0,55)+(0,30*0,55*2))		3,96		
		((4,10*1,10)+(1,10*1,10*2))		6,93		
		((17,30*0,95)+(0,30*0,95*2))		17,01		
		((17,30*1,45)+(0,30*1,45*2))		25,96		
		Vnější strana bednění nových zákl.pasů:		0,00		
		((15,15*1,00*2)+(1,50*1,00*4))		36,30		
		((4,20*0,30*2)+(1,92*0,30*4))		4,82		
21	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,82	32 500,00	26 637,00
		Výztuž základových konstrukcí:		0,00		
		Pruty R12 mm:		0,00		
		((3,00*84)+(3,00*81)+(3,00*5)+(0,50*40)+(2,00*34))*0,8878/1000		0,53		
		Pruty R8 mm:		0,00		
		((2,50*38)+(1,96*151)+(1,34*15)+(1,66*77)+(1,66*12)+(0,80*15))*0,395/1000		0,23		
		((1,38*58)+(1,00*10)+(2,40*2)+(3,00*4)+(3,60*4))*0,395/1000		0,05		
		((1,00*4)+(1,20*8)+(1,40*18))*0,395/1000		0,02		
22	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	18,00	2 460,00	44 276,80
		Základová patka pod komín a pec:		0,00		
		((2,90*2,60*1,70)+(3,40*3,10*0,15))*1,25		18,00		
23	388991212R00	Chránička kabelu z PE d 40 mm výkop	m	6,50	70,00	455,00
24	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	4,00	50,00	200,00
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				488 445,08
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
25	314242106R00	Komín jednorůdch.s větr šachtou, pata DN 25 cm	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
26	314242206R00	Komín jednorůdch, s větr.šachtou, střed DN 25 cm	m	8,80	5 000,00	44 000,00
27	314242433R00	Krakovcová+krycí deska nerez, DN 25 cm,obezdění	sada	1,00	7 990,00	7 990,00
28	342261212R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.125 mm, protipožární	m2	83,60	1 000,00	83 603,00
		1. NP:		0,00		
		(2,15+2,015+2,015+4,465+4,34+3,40+2,40)*2,75		57,16		
		-(0,90*2,02)*6-(2,00*1,05)		-13,01		
		(11,35+1,60+3,725)*2,75		45,86		
		-(0,90*2,02+0,80*2,02+1,08*2,75)		-6,40		
29	342263411R00	Osazení revizních dvířek do zdi 200x200 mm	kus	1,00	300,00	300,00
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(1)		1,00		
30	55347618	P/2 - Dvířka revizní plastová bílá 200x200 mm	kus	1,00	299,00	299,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				138 192,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenky	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	342264051RT2	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	178,63	536,00	95 746,54
		1. NP:		0,00		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		Podkroví:		0,00		
		(5,20*13,90)*2		144,56		
		(0,222*13,90)*2		6,17		
32	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	2,33	4 100,00	9 555,46
		Venkovní ŽB schodiště - vstup:		0,00		
		(2,40*1,30*0,15)*1,25		0,59		
		((3,00*0,30*0,175)+(1,55*0,30*0,175)*2)*1,25		0,40		
		((3,60*0,30*0,175)+(1,90*0,30*0,175)*2)*1,25		0,49		
		((4,20*0,30*0,175)+(2,20*0,30*0,175)*2)*1,25		0,56		
		Venkovní ŽB schodiště - rampa:		0,00		
		((1,50*0,30*0,175)*3)*1,25		0,30		
33	430361921RT5	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,06	32 000,00	2 012,80
		Venkovní ŽB schodiště - vstup:		0,00		
		((((2,40*1,30)+(3,00*1,55)+(3,60*1,90)+(4,20*2,20))*3,03)/1000)/1,25		0,06		
		Venkovní ŽB schodiště - rampa:		0,00		
		((((1,50*0,30)*3)*3,03)/1000)*1,25		0,01		
34	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	17,21	1 000,00	17 207,50
		Venkovní ŽB schodiště - vstup:		0,00		
		((2,40+1,30+1,30)*0,175+(2,40*1,30))		4,00		
		((((3,00+1,55+1,55)*0,175)+(1,55*0,30*2+3,00*0,30))		2,90		
		((((3,60+1,90+1,90)*0,175)+(1,90*0,30*2+3,60*0,30))		3,52		
		((((4,20+2,20+2,20)*0,175)+(2,20*0,30*2+4,20*0,30))		4,09		
		Venkovní ŽB schodiště - rampa:		0,00		
		((1,50*0,175*4)+(1,50*0,30)*3+(0,30*0,175)*3*2)		2,72		
35	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	17,21	75,00	1 290,56
		Venkovní ŽB schodiště - vstup:		0,00		
		((2,40+1,30+1,30)*0,175+(2,40*1,30))		4,00		
		((((3,00+1,55+1,55)*0,175)+(1,55*0,30*2+3,00*0,30))		2,90		
		((((3,60+1,90+1,90)*0,175)+(1,90*0,30*2+3,60*0,30))		3,52		
		((((4,20+2,20+2,20)*0,175)+(2,20*0,30*2+4,20*0,30))		4,09		
		Venkovní ŽB schodiště - rampa:		0,00		
		((1,50*0,175*4)+(1,50*0,30)*3+(0,30*0,175)*3*2)		2,72		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						125 812,86
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	7,04	2 980,00	20 971,75
		1. NP - Skladba podlahy B:		0,00		
		M.č. 111 Podloubí:		0,00		
		(56,30*0,10)*1,25		7,04		
42	631343891R00	Penetrace hloubková podlah 0,20 l/m2	m2	184,00	74,00	13 616,00
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
		0		0,00		
		1. NP - Skladba podlahy B:		0,00		
		M.č. 111 Podloubí:		0,00		
		(56,30)		56,30		
		0		0,00		
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		((14,30*1,50)+(1,50*0,30)*3)		22,80		
43	632416250R00	Cementový potěr litý tl. 50 mm	m2	127,70	460,00	58 742,00
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
		0		0,00		
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		((14,30*1,50)+(1,50*0,30)*3)		22,80		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						93 329,75
Díl: 64	Výplně otvorů					
44	648991111RT3	T/3 - Parapetní deska plast. a lamin. š. do 20cm vč. dodávky plastové parapetní desky š. 150 mm	m	9,00	250,00	2 250,00
		Označení T/3 - Parapetní deska:		0,00		
		(1,00*9)		9,00		
Celkem za 64 Výplně otvorů						2 250,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
45	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	449,60	50,00	22 480,00
		Pohled severní:		0,00		
		(11,45*8,00)		91,60		
		Pohled jižní:		0,00		
		(11,45*8,00)		91,60		
		Pohled východní:		0,00		
		(16,65*8,00)		133,20		
		Pohled západní:		0,00		
		(16,65*8,00)		133,20		
46	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	449,60	32,00	14 387,20
		Pohled severní:		0,00		
		(11,45*8,00)		91,60		
		Pohled jižní:		0,00		
		(11,45*8,00)		91,60		
		Pohled východní:		0,00		
		(16,65*8,00)		133,20		
		Pohled západní:		0,00		
		(16,65*8,00)		133,20		
47	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	449,60	38,00	17 084,80
		Pohled severní:		0,00		
		(11,45*8,00)		91,60		
		Pohled jižní:		0,00		
		(11,45*8,00)		91,60		
		Pohled východní:		0,00		
		(16,65*8,00)		133,20		
		Pohled západní:		0,00		
		(16,65*8,00)		133,20		
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						53 952,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
48	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	258,90	100,00	25 890,00
		1. NP:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
		M.č. 111 Podloubí:		0,00		
		(56,30)		56,30		
		Podkrovní:		0,00		
		M.č. 201 Výstavní sál:		0,00		
		(97,70)		97,70		
49	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,00	60,00	120,00
50	953-PC001	Přístroj hasicí práškový PHP 34A	kus	2,00	900,00	1 800,00
51	953-PC002	D+M Výstražných značek a tabulek	kompl.	1,00	500,00	500,00
52	954111108R00	SDK obklad ocel sloupů 4str., 1x RFI tl.15 mm	m	46,24	1 100,00	50 864,00
		Vodorovné ocel. sloupy:		0,00		
		(8,00*4)		24,00		
		Svislé ocel. Sloupy, střední:		0,00		
		(2,78*8)		22,24		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				79 174,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
53	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	1,24	5 500,00	6 839,25
		Bourání stávajících základů:		0,00		
		(2,90*2,60*0,15)		1,13		
		(0,75*0,15)		0,11		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				6 839,25
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
54	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,98	250,00	746,10
55	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	2,98	300,00	895,32
56	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	53,72	20,00	1 074,38
		(2,9844*18)		53,72		
57	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,98	10,00	29,84
58	979095312R00	Naložení a složení suti	t	2,98	1 000,00	2 984,40
59	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,98	400,00	1 193,76
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				6 923,81
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
60	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	5,90	25 999,00	153 394,10
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				153 394,10
Díl: 711	Izolace proti vodě					
61	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	215,04	24,00	5 160,94
		Skladba podlahy A, B:		0,00		
		(17,30*11,30)*1,1		215,04		
62	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	195,49	86,00	16 812,14
		Skladba podlahy A, B:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halek	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(17,30*11,30)		195,49		
63	62832134	Pás asfaltovaný těžký 40 mineral V 60 S 40	m2	215,04	66,00	14 192,57
		Skladba podlahy A, B:		0,00		
		(17,30*11,30)*1,1		215,04		
64	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr včetně dodávky	m2	87,01	50,00	4 350,50
		1. NP - Skladba podlahy B:		0,00		
		M.č. 111 Podloubí:		0,00		
		(56,30)*1,1		61,93		
		0		0,00		
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		((14,30*1,50)+(1,50*0,30)*3)*1,1		25,08		
65	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka pružná hydroizolace, tl. 2mm	m2	87,01	359,00	31 236,59
		1. NP - Skladba podlahy B:		0,00		
		M.č. 111 Podloubí:		0,00		
		(56,30)*1,1		61,93		
		0		0,00		
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		((14,30*1,50)+(1,50*0,30)*3)*1,1		25,08		
66	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,75	732,00	2 745,00
Celkem za 711 Izolace proti vodě						74 497,74
Díl: 713	Izolace tepelné					
67	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	346,51	65,00	22 523,44
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		Tepelná izolace mezi krokve:		0,00		
		(5,814*14,90)*2		173,26		
		Tepelná izolace mezi CW profily:		0,00		
		(5,814*14,90)*2		173,26		
68	63140104	Deska minerální vlákno tl. 100 mm	m2	190,58	230,00	43 834,07
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		(5,814*14,90)*2*1,1		190,58		
69	63140108	Deska minerální vlákno tl. 180 mm	m2	190,58	410,00	78 138,99
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		(5,814*14,90)*2*1,1		190,58		
70	713111211RK6	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů	m2	190,58	100,00	19 058,29
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		(5,814*14,90)*2*1,1		190,58		
71	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	104,90	25,00	2 622,50
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenk	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
72	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	9,23	2 037,00	18 803,95
		1. NP:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70*0,08)*1,1		5,52		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80*0,08)*1,1		0,42		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40*0,08)*1,1		0,21		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00*0,08)*1,1		0,53		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60*0,08)*1,1		0,32		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40*0,08)*1,1		0,56		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70*0,08)*1,1		0,33		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30*0,08)*1,1		0,38		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50*0,08)*1,1		0,13		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50*0,08)*1,1		0,84		
73	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	87,15	60,00	5 228,85
		Tepelná izolace pro SDK příčku:		0,00		
		1. NP:		0,00		
		(2,18+2,015+2,015+4,465+4,34+11,35+1,60+3,725)*2,75		87,15		
74	63140104	Deska minerální vlákno tl. 100 mm	m2	95,86	229,00	21 952,47
		Tepelná izolace pro SDK příčku:		0,00		
		1. NP:		0,00		
		(2,18+2,015+2,015+4,465+4,34+11,35+1,60+3,725)*2,75*1,1		95,86		
75	713191100R00	Položení separační fólie	m2	104,90	25,00	2 622,50
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
76	28323200	Separáční PE fólie 2x50 m	m2	115,39	3,00	346,17
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)*1,1		68,97		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)*1,1		5,28		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)*1,1		2,64		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)*1,1		6,60		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)*1,1		3,96		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)*1,1		7,04		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)*1,1		4,07		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)*1,1		4,73		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)*1,1		1,65		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)*1,1		10,45		
77	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,95	2 150,00	4 192,50
	Celkem za	713 Izolace tepelné				219 323,72
Díl: 728		Vzduchotechnika				
78	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	8,00	175,00	1 400,00
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(2)		2,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(2)		2,00		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(2)		2,00		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(2)		2,00		
79	728-PC001	P/1 - Ventilační plastová mřížka 200/200 mm plastová, bílá	kus	8,00	220,00	1 760,00
80	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	0,55	30,00	16,50
	Celkem za	728 Vzduchotechnika				3 176,50
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
81	762-PC001	T/14 - D+M Schodiště celodřevěného š. 1100 mm včetně bočních schodnic a stupňů, masiv	kpl	1,00	92 000,00	92 000,00
82	762123120R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 144 cm2	m	16,00	125,00	2 000,00
		Sloupky 120/100 mm:		0,00		
		(3,00*2)		6,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Sloupky 120/120 mm:		0,00		
		(3,00*2)		6,00		
		(1,00*4)		4,00		
83	762-PC002	Řezivo SM středové, hranoly 120/100 mm	m3	0,08	5 700,00	451,44
		Sloupky 120/100 mm:		0,00		
		(3,00*0,12*0,10)*2*1,1		0,08		
84	762-PC003	Řezivo SM středové, hranoly 120/120 mm	m3	0,16	5 700,00	902,88
		Sloupky 120/120 mm:		0,00		
		(3,00*0,12*0,12)*2*1,1		0,10		
		(1,00*0,12*0,12)*4*1,1		0,06		
85	762123110R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2	m	557,00	120,00	66 840,00
		Fošinky 60/120 mm:		0,00		
		(557,00*1)		557,00		
86	762-PC004	Fošna SM/JD 60/120 mm	m3	4,41	5 525,00	24 372,99
		Fošinky 60/120 mm:		0,00		
		(557,00*0,06*0,12)*1*1,1		4,41		
87	762123130R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 224 cm2	m	166,00	140,00	23 240,00
		Pozednice 140/140 mm:		0,00		
		(4,50*4)		18,00		
		(5,00*6)		30,00		
		Sloupky 150/120 mm:		0,00		
		(3,00*16)		48,00		
		(1,00*6)		6,00		
		Sloupky vnější 150/100 mm:		0,00		
		(4,00*12)		48,00		
		Sloupky vnější 150/150 mm:		0,00		
		(4,00*4)		16,00		
88	762-PC005	Řezivo SM středové, hranoly 140/140 mm	m3	1,03	5 725,00	5 924,80
		Pozednice 140/140 mm:		0,00		
		(4,50*0,14*0,14)*4*1,1		0,39		
		(5,00*0,14*0,14)*6*1,1		0,65		
89	762-PC006	Řezivo SM středové, hranoly 150/120 mm	m3	1,07	5 725,00	6 121,17
		Sloupky 150/120 mm:		0,00		
		(3,00*0,15*0,12)*16*1,1		0,95		
		(1,00*0,15*0,12)*6*1,1		0,12		
90	762-PC007	Řezivo SM středové, hranoly 150/100 mm hoblované, lakované	m3	0,79	6 220,00	4 926,24
		Sloupky vnější 150/100 mm:		0,00		
		(4,00*0,15*0,10)*12*1,1		0,79		
91	762-PC008	Řezivo SM středové, hranoly 150/150 mm hoblované, lakované	m3	0,40	6 220,00	2 463,12
		Sloupky vnější 150/150 mm:		0,00		
		(4,00*0,15*0,15)*4*1,1		0,40		
92	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	174,00	100,00	17 400,00
		Trám - překlad 140/220 mm:		0,00		
		(3,00*4)		12,00		
		(3,50*1)		3,50		
		Stropní trám 140/180 mm:		0,00		
		(6,00*20)		120,00		
		(3,50*11)		38,50		
93	762-PC009	Řezivo SM středové, hranoly 140/220 mm	m3	0,53	5 750,00	3 019,33
		Trám - překlad 140/220 mm:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,00*0,14*0,22)*4*1,1		0,41		
		(3,50*0,14*0,22)*1*1,1		0,12		
94	762-PC010	Řezivo SM středové, hranoly 140/180 mm lepený, hoblovaný, pohledový	m3	4,39	7 050,00	30 974,88
		Stropní trám 140/180 mm:		0,00		
		(6,00*0,14*0,18)*20*1,1		3,33		
		(3,50*0,14*0,18)*11*1,1		1,07		
95	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	105,67	530,00	56 003,99
		Dřevěné konstrukce obvodových stěn:		0,00		
		Sloupky 120/100 mm:		0,00		
		(3,00*0,12*0,10)*2*1,1		0,08		
		Sloupky 120/120 mm:		0,00		
		(3,00*0,12*0,12)*2*1,1		0,10		
		(1,00*0,12*0,12)*4*1,1		0,06		
		Fošinky 60/120 mm:		0,00		
		(557,00*0,06*0,12)*1*1,1		4,41		
		Pozednice 140/140 mm:		0,00		
		(4,50*0,14*0,14)*4*1,1		0,39		
		(5,00*0,14*0,14)*6*1,1		0,65		
		Sloupky 150/120 mm:		0,00		
		(3,00*0,15*0,12)*16*1,1		0,95		
		(1,00*0,15*0,12)*6*1,1		0,12		
		Sloupky vnější 150/100 mm:		0,00		
		(4,00*0,15*0,10)*12*1,1		0,79		
		Sloupky vnější 150/150 mm:		0,00		
		(4,00*0,15*0,15)*4*1,1		0,40		
		Trám - překlad 140/220 mm:		0,00		
		(3,00*0,14*0,22)*4*1,1		0,41		
		(3,50*0,14*0,22)*1*1,1		0,12		
		Stropní trám 140/180 mm:		0,00		
		(6,00*0,14*0,18)*20*1,1		3,33		
		(3,50*0,14*0,18)*11*1,1		1,07		
		Obvodový sendvičový panel ST1:		0,00		
		(119,52*0,30)		35,86		
		Obvodový sendvičový panel ST2:		0,00		
		(189,84*0,30)		56,95		
96	762-PC011	Stěna vnější ST1 z hranolů, opláštěná deskami a SDK fasádní deska probarvená cementová tl. 8 mm	m2	147,20	2 200,00	323 840,00
		Opláštění 1. NP - ST1:		0,00		
		((14,50+8,50+14,50+8,50)*3,20)		147,20		
97	762-PC012	Stěna vnější ST2 z hranolů, opláštěná deskami a SDK obkladová dřevěná prkna, severské řezivo tl. 20 mm	m2	66,55	2 620,00	174 367,55
		Opláštění 2. NP - ST2:		0,00		
		(0,74*14,50)*2		21,46		
		(0,962*8,50)*2		16,35		
		((8,50*3,381)/2)*2		28,74		
98	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	172,00	129,00	22 188,00
		Pásky 100/100 mm:		0,00		
		(1,50*16)		24,00		
		Kleštiny 60/100 mm:		0,00		
		(4,50*8)		36,00		
		Desky podbití ochozu 60/100 mm:		0,00		
		(2,00*56)		112,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
99	762-PC00	Řezivo SM středové, hranoly 60/100 mm	m3	0,98	5 560,00	5 431,01
		Kleštiny 60/100 mm:		0,00		
		(4,50*0,06*0,10)*8*1,1		0,24		
		Desky podbití ochozu 60/100 mm:		0,00		
		(2,00*0,06*0,10)*56*1,1		0,74		
100	762-PC00	Řezivo SM středové, hranoly 100/100 mm	m3	0,26	5 560,00	1 467,84
		Pásky 100/100 mm:		0,00		
		(1,50*0,10*0,10)*16*1,1		0,26		
101	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	532,00	153,00	81 396,00
		Vaznice 120/120 mm:		0,00		
		(3,50*2)		7,00		
		Sloupky krov 140/140 mm:		0,00		
		(3,00*8)		24,00		
		Sloupky ochoz 140/140 mm:		0,00		
		(4,00*40)		160,00		
		Krokev 100/180 mm:		0,00		
		(6,00*32)		192,00		
		(1,50*6)		9,00		
		(2,50*56)		140,00		
102	762-PC00	Řezivo SM středové, hranoly 100/180 mm	m3	6,75	5 550,00	37 472,49
		Krokev 100/180 mm:		0,00		
		(6,00*0,10*0,18)*32*1,1		3,80		
		(1,50*0,10*0,18)*6*1,1		0,18		
		(2,50*0,10*0,18)*56*1,1		2,77		
103	762-PC00	Řezivo SM středové, hranoly 120/120 mm	m3	0,11	5 550,00	615,50
		Vaznice 120/120 mm:		0,00		
		(3,50*0,12*0,12)*2*1,1		0,11		
104	762-PC00	Řezivo SM středové, hranoly 140/140 mm	m3	3,97	5 550,00	22 016,85
		Sloupky krov 140/140 mm:		0,00		
		(3,00*0,14*0,14)*8*1,1		0,52		
		Sloupky ochoz 140/140 mm:		0,00		
		(4,00*0,14*0,14)*40*1,1		3,45		
105	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	115,00	212,00	24 380,00
		Vaznice 140/180 mm:		0,00		
		(6,00*14)		84,00		
		(3,50*2)		7,00		
		Krokev nárožní 140/180 mm:		0,00		
		(3,00*8)		24,00		
106	762-PC00	Řezivo SM středové, hranoly 140/180 mm	m3	3,19	5 550,00	17 692,29
		Vaznice 140/180 mm:		0,00		
		(6,00*0,14*0,18)*14*1,1		2,33		
		(3,50*0,14*0,18)*2*1,1		0,19		
		Krokev nárožní 140/180 mm:		0,00		
		(3,00*0,14*0,18)*8*1,1		0,67		
107	762342203RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/6 cm	m2	262,91	93,00	24 450,43
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		(5,814*14,90)*2*1,1		190,58		
		Skladba střešní krytiny S2:		0,00		
		((17,40+14,90)/2)*1,25)*2*1,1		44,41		
		((11,40+8,90)/2)*1,25)*2*1,1		27,91		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
108	762342204RT2	Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva, latě 3/6 cm	m2	262,91	33,00	8 675,96
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		(5,814*14,90)*2*1,1		190,58		
		Skladba střešní krytiny S2:		0,00		
		((((17,40+14,90)/2)*1,25)*2*1,1		44,41		
		((((11,40+8,90)/2)*1,25)*2*1,1		27,91		
109	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	30,20	2 000,00	60 400,00
		Výpis řeziva:		0,00		
		(20,93+1,57+7,70)		30,20		
110	762523108RT3	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen, pero-drážka, včetně dodávky, fošny hoblované tl. 60 mm	m2	107,00	1 000,00	107 000,00
111	762812370RT2	Montáž podbití, vrchní na pero, hoblovaná prkna včetně dodávky řeziva, palubky tl. 19 mm	m2	69,00	350,00	24 150,00
112	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	5,50	17 000,00	93 500,00
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				1 365 684,75
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
113	764510220R00	K/1 - Oplechování parapetů včetně rohů z Cu rš 160 mm	m	9,00	560,00	5 040,00
		Označení K1 - oplechování parapetu:		0,00		
		(1,00*9)		9,00		
114	764554204R00	K/2 - Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové D 150 mm včetně napojení, kolen, držáků...	m	8,00	1 500,00	12 000,00
		Označení K2 - Odpadní trouby:		0,00		
		(8,00)		8,00		
115	764252201R00	K/2 - Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové rš 250 mm, včetně háků, žlabového čela..	m	70,00	850,00	59 500,00
		Označení K2 - Podokapní žlab:		0,00		
		(70,00)		70,00		
116	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,95	800,00	1 560,00
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				78 100,00
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
117	765-PC001	D+M Krytiny dřevěné - Valašský šindel	m2	262,91	1 600,00	420 652,64
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		(5,814*14,90)*2*1,1		190,58		
		Skladba střešní krytiny S2:		0,00		
		((((17,40+14,90)/2)*1,25)*2*1,1		44,41		
		((((11,40+8,90)/2)*1,25)*2*1,1		27,91		
118	765799311RK4	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů podstřešní difúzní fólie	m2	262,91	80,00	21 032,63
		Skladba střešní krytiny S1:		0,00		
		(5,814*14,90)*2*1,1		190,58		
		Skladba střešní krytiny S2:		0,00		
		((((17,40+14,90)/2)*1,25)*2*1,1		44,41		
		((((11,40+8,90)/2)*1,25)*2*1,1		27,91		
119	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	%	7,00	4 500,00	31 500,00
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				473 185,27
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
120	766622222R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 1kříd.do 0,81 m2	kus	5,00	300,00	1 500,00
		T/7 - Okno 1000/750 mm:		0,00		
		(5)		5,00		
121	766-PC001	T/7 - Okno dřevěné 1000/750 mm, otvíravé výklopné	kus	5,00	3 900,00	19 500,00
122	766622223R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 1kříd.nad 0,81 m2	kus	4,00	300,00	1 200,00
		T/13 - Okno 1000/1200 mm:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(4)		4,00		
123	766-PC002	T/13 - Okno dřevěné 1000/1200 mm, otvíravé výklopné	kus	4,00	5 650,00	22 600,00
124	766626353R00	Okna komplet. výsuvná zasklená pl. do 1,50 m ²	kus	1,00	500,00	500,00
		T/6 Výdejní okno 2000/1050 mm:		0,00		
		(1)		1,00		
125	766-PC003	T/6 - Výdejní okno 2000/1050 mm Výdejní okno, výsuvné 2000/1050 mm. Zasklení jednoduchým sklem. Materiál: Dřevo masiv. Povrchová úprava: Lak. Dekor: Světlé dřevo (dle výrobku T1/L) Kování: STANDART (pro zajištění okýnka v otevřené poloze).	kus	1,00	6 200,00	6 200,00
126	766629311R00	Montáž dřevěných stěn prosklených	m ²	32,00	500,00	15 997,50
		T/10 - Dřevěné francouzské okno 2290/2700 mm:		0,00		
		(2,29*2,70)*2		12,37		
		T/11 - Dřevěné francouzské okno 2345/2700 mm:		0,00		
		(2,345*2,70)*2		12,66		
		T/12 - Dveře vstupní prosklené 2580/2700 mm:		0,00		
		(2,58*2,70)*1		6,97		
127	766-PC004	T/10 - Okno dřevěné francouzské 2290/2700 mm fixní, s oknem otvíravé, výklopné	kus	2,00	29 560,00	59 120,00
128	766-PC005	T/11 - Okno dřevěné francouzské 2345/2700 mm fixní, s oknem otvíravé, výklopné	kus	2,00	29 900,00	59 800,00
129	766-PC006	T/12 - Dveře vstupní prosklené 2580/2700 mm	kus	1,00	33 000,00	33 000,00
130	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	8,00	1 550,00	12 400,00
		T/1 Dveře 800/1970 mm:		0,00		
		(3+3+1)		7,00		
		T/2 Dveře 700/1970 mm:		0,00		
		(1)		1,00		
131	766-PC007	T/1 - Dveře vnitřní fóliované plně 1kř.80x197 cm včetně kování Kování: celokov, eloxovaný, Kliká - Kliká, štítek na cylindrickou vložku.	kus	6,00	3 890,00	23 340,00
132	766-PC008	T/1im - Dveře vnitřní fóliované plně 1kř.80x197 cm včetně kování Kování: bezpečnostní, hliníkové, Kliká - Kliká, obdélníkový štítek, zámek dveří musí být odjištěn zvenku. Pz.: Na dveřním křídle z vnitřní strany bude instalováno vodorovné madlo š. 600 mm, ve výšce 800 mm.	kus	1,00	4 520,00	4 520,00
133	766-PC009	T/2 - Dveře vnitřní fóliované plně 1kř.70x197 cm včetně kování Kování: celokov, eloxovaný, Kliká - Kliká, štítek na cylindrickou vložku. Ve dveřích bude instalována větrací mřížka o rozměrech 475x80 mm, kovová, eloxovaná (2 kusy).	kus	1,00	3 621,00	3 621,00
134	766-PC010	Zárubeň obložková š. 70cm/st. 6-17cm fólie	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
		T/2 Dveře 700/1970 mm:		0,00		
		(1)		1,00		
135	766-PC011	Zárubeň obložková š. 80cm/st. 6-17cm fólie	kus	7,00	1 500,00	10 500,00
		T/1 Dveře 800/1970 mm:		0,00		
		(3+3+1)		7,00		
136	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním osazení na tepelně izolační práh	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
		T/8 - Dveře vstupní 1000/2250 mm:		0,00		
		(1)		1,00		
		T/9 - Dveře vstupní 1000/2250 mm:		0,00		
		(1)		1,00		
137	766-PC012	T/8 - Dveře dřevěné plně 1000/2250 mm včetně kování	kus	1,00	12 220,00	12 220,00

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
138	766-PC013	T/9 - Dveře dřevěné plné 1000/2250 mm včetně kování	kus	1,00	12 220,00	12 220,00
139	766812111R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 1,2 m	m	1,80	2 800,00	5 040,00
140	766-PC014	T/5 - D+M Kuchyňská linka včetně vybavení Vybavení kuchyňské linky: 1. Elektrická varná indukční deska (2 plotýnky). 2. Kuchyňský dřes s odkapávací plochou nerezový	kus	1,00	26 500,00	26 500,00
141	766-PC015	T/4 - D+M Lehká montovaná sestava dělicích sanitárních příček oddělujících kabiny WC M.č. 106 WC Muži: (2) M.č. 107 WC Ženy: (1)	kus	3,00	13 500,00	40 500,00
142	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1,00	3 300,00	3 300,00
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						378 178,50
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
143	767-PC001	D+M Nosné ocelové konstrukce budovy včetně min. základního nátěru Výpis ocelové konstrukce dle v.č.02-3 Výpis tvaru: (3074,01) Přirážka 8%: (3074,01/100)*8	kg	3 319,93	50,00	165 996,54
144	767-PC002	Z/1 - D+M Nástěnných zrcadel - kulaté s fazetou průměr 500 mm M.č. 106 WC Muži: (1) M.č. 107 WC Ženy: (1)	kus	2,00	900,00	1 800,00
145	767-PC003	Z/2 - D+M Piktogramů z kartáčované oceli rozměr 150x150 mm M.č. 106 WC Muži: (1) M.č. 107 WC Ženy: (1) M.č. 108 WC Imobilní: (1) M.č. 109 Úklidová místnost: (1)	kus	4,00	300,00	1 200,00
146	767-PC004	Z/3 - D+M Čistící zóny - hrubá, venkovní, hliník v kovovém rámku, d. 1750 mm, š. 1500 mm Čistící zóna - hrubá, venkovní, hliníková, v kovovém rámku, d. 1750 mm, š. 1500 mm. - Gumová vstupní rohož - Dezén OCTOMAT - Materiál NR - SBR - Černá, tvrdost 50 ° Sh - Možnost spojovat do větších celků bez narušení optické celistvosti Rohož zapuštěna do snížené zámkové dlažby, lemována kovovým, žárově zinkovaným, popř. Al rámečkem.	kus	1,00	6 590,00	6 590,00
147	767-PC005	Z/4 - D+M Čistící zóny vnitřní, vstupní čisticí koberec, š. 1750 mm, d. 1100 mm Čistící zóna vnitřní, vstupní čisticí koberec, š. 1750 mm, d. 1100 mm. Čistící koberec v roli š. 1,875 m, položený na keramickou dlažbu, po obvodu přilepený oboustrannou lepicí páskou, černý.	kus	1,00	4 380,00	4 380,00
148	766624053R00	Montáž střešního výlezu rozměr 60/60 cm	kus	1,00	750,00	750,00
149	767-PC006	Z/5 - Výlez střešní 600x600 mm	kus	1,00	6 950,00	6 950,00

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Střešní výlez rozměru 600x600 mm, s univerzálním těsnicím lemováním a dvojitým tvrzeným zasklením 4H-10-4H, s vysokou odolností proti rozbití.				
150	767-PC007	Z/6 - D+M Zábradlí celoskleněné ze slinutého vrstveného, kaleného skla, v. 1000 mm, vč. kotvení a spojek, nerez kartáčovaný	m	17,50	5 200,00	91 000,00
		Zábradlí schodiště:		0,00		
		(9,50)		9,50		
		Zábradlí ochoz:		0,00		
		(8,00)		8,00		
151	767-PC008	Z/7 - D+M Revizní dvířka do fasády 300x400 mm materiál - NEREZ	kus	1,00	1 260,00	1 260,00
152	767162250R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci nad 60kg	m	90,67	300,00	27 199,80
		Z/8 - Zábradlí hlavní vstup:		0,00		
		Madlo d= 50 mm:		0,00		
		(1,10)*2		2,20		
		Sloupky d= 40 mm:		0,00		
		(0,90*2)*2		3,60		
		Vodorovné příčky d= 16 mm:		0,00		
		(1,10*2)*2		4,40		
		Rezerva 15%:		0,00		
		(10,20/100)*15		1,53		
		0		0,00		
		Z/9 Zábradlí hlavní vstup pro imobilní:		0,00		
		Madlo d = 50 mm:		0,00		
		(0,86+3,25+4,85+1,60+4,95)*2		31,02		
		Sloupky d= 40 mm:		0,00		
		(0,90*8)		7,20		
		Vodorovné příčky d= 16 mm:		0,00		
		(0,86+3,25+4,85+1,60+4,95-0,30)*2		30,42		
		Rezerva 15%:		0,00		
		(68,64/100)*15		10,30		
153	767-PC009	Z/8 - Dodání schodišťového zábradlí, venkovního hliníková slitina	kus	2,00	2 200,00	4 400,00
154	767-PC010	Z/9 - Dodání schodišťového zábradlí, venkovního hliníková slitina, s prvky pro imobilní	kus	1,00	30 000,00	30 000,00
155	767-PC011	Z/10 - D+M Stavitelná patka sloupku, 80x80 mm šroub M16/80 mm	kus	20,00	115,00	2 300,00
156	767-PC002	D+M Šroubu M12/210	kus	48,00	47,00	2 256,00
157	767-PC003	D+M Šroubu M16/250	kus	16,00	51,00	816,00
158	767-PC004	D+M Šroubu M16 - uchycení pozednice kotvení stojky krovu	kus	32,00	65,00	2 080,00
		Uchycení pozednice:		0,00		
		(16)		16,00		
		Kotvení stojky krovu:		0,00		
		(16)		16,00		
159	767-PC005	D+M Šroubu M10 - uchycení stropních trámů	kus	40,00	39,00	1 560,00
160	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,95	5 999,00	11 698,05
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						362 236,39
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
161	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	127,70	36,00	4 597,20
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
		0		0,00		
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		((14,30*1,50)+(1,50*0,30)*3)		22,80		
162	771575109RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, sprárování, silikonování spáry 30x30 cm	m2	104,90	450,00	47 205,00
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
163	597642030	Dlažba matná slinutá R11 300x300x9 mm	m2	115,39	269,00	31 039,91
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)*1,1		68,97		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)*1,1		5,28		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)*1,1		2,64		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,00)*1,1		6,60		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)*1,1		3,96		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)*1,1		7,04		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)*1,1		4,07		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)*1,1		4,73		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)*1,1		1,65		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)*1,1		10,45		
164	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	7,10	50,00	355,00
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(0,90*2)		1,80		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(0,90*4)		3,60		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(0,80*1)		0,80		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(0,90*1)		0,90		
165	59760120.A	Lišta přechodová	m	7,81	300,00	2 343,00
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(0,90*2)*1,1		1,98		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(0,90*4)*1,1		3,96		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(0,80*1)*1,1		0,88		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(0,90*1)*1,1		0,99		
166	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	20,30	10,00	203,00
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
167	771579795RT2	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	104,90	22,00	2 307,80
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(62,70)		62,70		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(4,80)		4,80		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(9,50)		9,50		
168	771775107R00	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel včetně spárovací hmoty	m2	21,45	516,00	11 068,20
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		(14,30*1,50)		21,45		
169	597642061	Dlažba protiskluzová, slinutá R12, 300x300x9 mm	m2	23,60	519,00	12 245,81
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		(14,30*1,50)*1,1		23,60		
170	771275206RT1	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele lepidlo, včetně spárovací hmoty	m2	2,40	590,00	1 416,00
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		(1,50*0,30)*3		1,35		
		(1,50*0,175*4)		1,05		
171	597642031	Dlažba protiskluzová 200x200x9 mm	m2	2,64	459,00	1 211,76
		1. NP - Skladba podlahy D:		0,00		
		(1,50*0,30)*3*1,1		1,49		
		(1,50*0,175*4)*1,1		1,16		
172	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo, včetně spárovací hmoty	m	38,37	93,00	3 568,32
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		((8,50+5,70+0,145+0,05+5,86+5,70)-(2,86+2,34+2,35+0,90))		17,51		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		((2,38+2,20+2,20)-(0,90))		5,88		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		((1,25+2,015+1,25+2,015)-(0,90*2+1,00))		3,73		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		((1,60+2,027+1,60+2,027)-(0,90*2+1,10+1,00))		3,35		
		((1,60+1,12+1,60+1,12)-(0,90*2+0,80+1,10))		1,74		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		((2,35+3,53+2,35+3,53)-(0,90+2,35+2,35))		6,16		
173	59764241	Dlažba matná sokl 300x80x9 mm	kus	140,55	39,00	5 481,28
		1. NP - Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		((8,50+5,70+0,145+0,05+5,86+5,70)-(2,86+2,34+2,35+0,90))*3,33*1,1		64,12		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((2,38+2,20+2,20)-(0,90))*3,33*1,1		21,54		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		((1,25+2,015+1,25+2,015)-(0,90*2+1,00))*3,33*1,1		13,66		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		((1,60+2,027+1,60+2,027)-(0,90*2+1,10+1,00))*3,33*1,1		12,29		
		((1,60+1,12+1,60+1,12)-(0,90*2+0,80+1,10))*3,33*1,1		6,37		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		((2,35+3,53+2,35+3,53)-(0,90+2,35+2,35))*3,33*1,1		22,56		
174	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	6,10	1 500,00	9 150,00
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				132 192,27
Díl:	772	Kamenné dlažby				
175	772511121R00	D+M Dlažba z kamene do tl. 3 cm, do tmele, vč. spárování	m2	75,49	1 300,00	98 140,38
		1. NP - Skladba podlahy B:		0,00		
		M.č. 111 Podloubí:		0,00		
		(56,30)*1,1		61,93		
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:		0,00		
		(0,963*2,40)*1,1		2,54		
		((1,162*0,30*2)+(3,00*0,30)+(0,862*0,175*2)+(2,40*0,175))*1,1		2,55		
		((1,462*0,30*2)+(3,60*0,30)+(1,162*0,175*2)+(3,00*0,175))*1,1		3,18		
		((1,762*0,30*2)+(4,20*0,30)+(1,462*0,175*2)+(3,60*0,175))*1,1		3,80		
		((1,762*0,175*2)+(4,20*0,175))*1,1		1,49		
176	998772201R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	%	4,10	1 000,00	4 100,00
Celkem za		772 Kamenné dlažby				102 240,38
Díl:	781	Obklady keramické				
177	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	71,69	30,00	2 150,76
		Stěny:		0,00		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		((2,015+3,10+2,015+3,10)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		18,14		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		((2,015+3,05+2,015+3,05)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		17,94		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		((2,015+1,875+2,015+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		13,24		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		((2,20+1,875+2,20+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		13,98		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		((0,90+1,60+0,90+1,60)*2,00-(0,80*2,02))		8,38		
178	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	71,69	430,00	30 827,56
		Stěny:		0,00		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		((2,015+3,10+2,015+3,10)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		18,14		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		((2,015+3,05+2,015+3,05)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		17,94		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		((2,015+1,875+2,015+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		13,24		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		((2,20+1,875+2,20+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		13,98		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		((0,90+1,60+0,90+1,60)*2,00-(0,80*2,02))		8,38		
179	597813600	Obkládačka 20x20cm	m2	78,86	230,00	18 138,08

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stěny:		0,00		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		((2,015+3,10+2,015+3,10)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))*1,1		19,96		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		((2,015+3,05+2,015+3,05)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))*1,1		19,74		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		((2,015+1,875+2,015+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))*1,1		14,57		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		((2,20+1,875+2,20+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))*1,1		15,38		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		((0,90+1,60+0,90+1,60)*2,00-(0,80*2,02))*1,1		9,22		
180	781419706RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně tmel silikonový	m2	71,69	25,00	1 792,30
		Stěny:		0,00		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		((2,015+3,10+2,015+3,10)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		18,14		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		((2,015+3,05+2,015+3,05)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		17,94		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		((2,015+1,875+2,015+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		13,24		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		((2,20+1,875+2,20+1,875)*2,00-(0,90*2,02+1,00*0,50))		13,98		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		((0,90+1,60+0,90+1,60)*2,00-(0,80*2,02))		8,38		
181	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	101,29	39,00	3 950,31
		Stěny:		0,00		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)		8,00		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)		4,00		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,015*2+3,10*2)		10,23		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)		8,00		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)		4,00		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,015*2+3,05*2)		10,13		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)		8,00		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)		4,00		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,015*2+1,875*2)		7,78		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)		8,00		
		Lišta rohová:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenky	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,00*2)		4,00		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,20*2+1,875*2)		8,15		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)		8,00		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)		4,00		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(0,90*2+1,60*2)		5,00		
182	59760126.A	Lišta obkladová plastová	m	111,42	220,00	24 512,18
		Stěny:		0,00		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)*1,1		8,80		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)*1,1		4,40		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,015*2+3,10*2)*1,1		11,25		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)*1,1		8,80		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)*1,1		4,40		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,015*2+3,05*2)*1,1		11,14		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)*1,1		8,80		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)*1,1		4,40		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,015*2+1,875*2)*1,1		8,56		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)*1,1		8,80		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)*1,1		4,40		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(2,20*2+1,875*2)*1,1		8,97		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		Lišta koutová:		0,00		
		(2,00*4)*1,1		8,80		
		Lišta rohová:		0,00		
		(2,00*2)*1,1		4,40		
		Lišta ukončující:		0,00		
		(0,90*2+1,60*2)*1,1		5,50		
183	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	3,35	920,00	3 082,00
	Celkem za	781 Obklady keramické				84 453,19
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenky	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
184	782131130R00	D+M Obklad stěn kamenem tvrdým do tl. 30mm, štípaný kámen, vč. dodávky kamene a spárování pozn. kámen totožný s podlahovým kamenem	m2	40,88	1 400,00	57 232,00
		Pohled severní:		0,00		
		(11,40*0,70)		7,98		
		Pohled jižní:		0,00		
		(11,40*0,70)		7,98		
		Pohled východní:		0,00		
		(17,80*0,70)		12,46		
		Pohled západní:		0,00		
		(17,80*0,70)		12,46		
185	998782201R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	%	3,00	499,00	1 497,00
Celkem za		782 Konstrukce z přírodního kamene				58 729,00
Díl: 783		Nátěry				
186	783781002R00	Nátěr tesařských konstrukcí impregnace 2x	m2	1 587,80	57,00	90 504,54
		Řezivo stěny:		0,00		
		Sloupky 120/100 mm:		0,00		
		(3,00*0,12*2+3,00*0,10*2)+(0,12*0,10*2)		1,34		
		Sloupky 120/120 mm:		0,00		
		(3,00*0,12*4+0,12*0,12*2)*2		2,94		
		(1,00*0,12*4+0,12*0,12*2)*4		2,04		
		Fošinky 60/120 mm:		0,00		
		(557,00*0,06*2+557,00*0,12*2)+(0,06*0,12*2)		200,53		
		Pozednice 140/140 mm:		0,00		
		((4,50*0,14*4)+(0,14*0,14*2))*4		10,24		
		((5,00*0,14*4)+(0,14*0,14*2))*6		17,04		
		Sloupky 150/120 mm:		0,00		
		((3,00*0,15*2+3,00*0,12*2)+(0,15*0,12*2))*16		26,50		
		((1,00*0,15*2+1,00*0,12*2)+(0,15*0,12*2))*6		3,46		
		Sloupky vnější 150/100 mm:		0,00		
		((4,00*0,15*2+4,00*0,10*2)+(0,15*0,10*2))*12		24,36		
		Sloupky vnější 150/150 mm:		0,00		
		((4,00*0,15*4)+(0,15*0,15*2))*4		9,78		
		Trám - překlad 140/220 mm:		0,00		
		((3,00*0,14*2+3,00*0,22*2)+(0,14*0,22*2))*4		8,89		
		((3,50*0,14*2+3,50*0,22*2)+(0,14*0,22*2))*1		2,58		
		Stropní trám 140/180 mm:		0,00		
		((6,00*0,14*2+6,00*0,18*2)+(0,14*0,18*2))*20		77,81		
		((3,50*0,14*2+3,50*0,18*2)+(0,14*0,18*2))*11		25,19		
		Opláštění 1. NP - ST1:		0,00		
		(14,50+8,50+14,50+8,50)*3,20		147,20		
		Opláštění 2. NP - ST2:		0,00		
		(0,74*14,50)*2		21,46		
		(0,962*8,50)*2		16,35		
		((8,50*3,381)/2)*2		28,74		
		Pásy 100/100 mm:		0,00		
		((1,50*0,10*4)+(0,10*0,10*2))*16		9,92		
		Kleštiny 60/100 mm:		0,00		
		((4,50*0,06*2+4,50*0,10*2)+(0,06*0,10*2))*8		11,62		
		Desky podbití ochozu 60/100 mm:		0,00		
		((2,00*0,06*2+2,00*0,10*2)+(0,06*0,10*2))*56		36,51		
		Vaznice 120/120 mm:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenk	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((3,50*0,12*4)+(0,12*0,12*2))*2		3,42		
		Sloupky krov 140/140 mm:		0,00		
		((3,00*0,14*4)+(0,14*0,14*2))*8		13,75		
		Sloupky ochoz 140/140 mm:		0,00		
		((4,00*0,14*4)+(0,14*0,14*2))*40		91,17		
		Krokev 100/180 mm:		0,00		
		((6,00*0,10*2+6,00*0,18*2)+(0,10*0,18*2))*32		108,67		
		((1,50*0,10*2+1,50*0,18*2)+(0,10*0,18*2))*6		5,26		
		((2,50*0,10*2+2,50*0,18*2)+(0,10*0,18*2))*56		80,42		
		Vaznice 140/180 mm:		0,00		
		((6,00*0,14*2+6,00*0,18*2)+(0,14*0,18*2))*14		54,47		
		((3,50*0,14*2+3,50*0,18*2)+(0,14*0,18*2))*2		4,58		
		Krokev nárožní 140/180 mm:		0,00		
		((3,00*0,14*2+3,00*0,18*2)+(0,14*0,18*2))*8		15,76		
		Kontralatě:		0,00		
		(262,91)		262,91		
		Latě:		0,00		
		(262,91)		262,91		
		Celkem za 783 Nátěry				90 504,54
Díl:	784	Malby				
187	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	495,50	13,00	6 441,45
		Stěny - 1. NP:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		(0,15+0,05+2,85+0,05+3,00+2,40+0,15+2,45+1,625+2,325+1,23+3,40+11,50+5,70)*3,20		118,02		
		-((0,90*2,02)*3+(2,00*1,05)+(2,58*2,70)+(2,345*2,70)+(2,29*2,70))		-27,03		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		(2,19+2,375+2,187)*3,20		21,61		
		-(1,00*0,75)		-0,75		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,015+1,25+2,015+1,25)*2,60		16,98		
		-((1,00*2,25)+(0,90*2,02)*2)		-5,89		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(2,015+3,10+2,015+3,10)*2,60		26,60		
		-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))		-2,57		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(1,60+2,027+0,52+3,315+1,60+1,13+0,52+0,175)*2,60		28,31		
		-((1,00*2,25)+(0,90*2,02)*4+(0,80*2,02))		-11,14		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(3,05+2,015+3,05+2,015)*2,60		26,34		
		-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))		-2,57		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(1,875+2,015+1,875+2,015)*2,60		20,23		
		-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))		-2,57		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(1,875+2,20+1,875+2,20)*2,60		21,19		
		-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))		-2,57		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(0,90+1,60+0,90+1,60)*2,60		13,00		
		-(0,80*2,02)		-1,62		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(2,375+3,40+2,375+3,40)*3,20$		36,96		
		$-((2,29*2,70)+(2,345*2,70)+(0,90*2,02)+(2,00*1,05))$		-16,43		
		Stěny - Podkroví:		0,00		
		$((0,923*13,90)*2+(0,923*7,90)*2)$		40,24		
		0		0,00		
		Stropy - 1. NP:		0,00		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		Podkroví:		0,00		
		$(5,20*13,90)*2$		144,56		
		$((3,38*7,90)/2)*2$		26,70		
188	784195412R00	Maiba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	495,50	44,00	21 801,84
		Stěny - 1. NP:		0,00		
		M.č. 101 Valašská izba:		0,00		
		$(0,15+0,05+2,85+0,05+3,00+2,40+0,15+2,45+1,625+2,325+1,23+3,40+11,50+5,70)*3,20$		118,02		
		$-((0,90*2,02)*3+(2,00*1,05)+(2,58*2,70)+(2,345*2,70)+(2,29*2,70))$		-27,03		
		M.č. 102 Kuchyňka:		0,00		
		$(2,19+2,375+2,187)*3,20$		21,61		
		$-(1,00*0,75)$		-0,75		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		$(2,015+1,25+2,015+1,25)*2,60$		16,98		
		$-((1,00*2,25)+(0,90*2,02)*2)$		-5,89		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		$(2,015+3,10+2,015+3,10)*2,60$		26,60		
		$-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))$		-2,57		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		$(1,60+2,027+0,52+3,315+1,60+1,13+0,52+0,175)*2,60$		28,31		
		$-((1,00*2,25)+(0,90*2,02)*4+(0,80*2,02))$		-11,14		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		$(3,05+2,015+3,05+2,015)*2,60$		26,34		
		$-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))$		-2,57		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		$(1,875+2,015+1,875+2,015)*2,60$		20,23		
		$-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))$		-2,57		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		$(1,875+2,20+1,875+2,20)*2,60$		21,19		
		$-((1,00*0,75)+(0,90*2,02))$		-2,57		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 01 Stavební	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,90+1,60+0,90+1,60)*2,60		13,00		
		-(0,80*2,02)		-1,62		
		M.č. 110 Kancelář infocentra:		0,00		
		(2,375+3,40+2,375+3,40)*3,20		36,96		
		-((2,29*2,70)+(2,345*2,70)+(0,90*2,02)+(2,00*1,05))		-16,43		
		Stěny - Podkroví:		0,00		
		((0,923*13,90)*2+(0,923*7,90)*2)		40,24		
		0		0,00		
		Stropy - 1. NP:		0,00		
		M.č. 103 Chodba:		0,00		
		(2,40)		2,40		
		M.č. 104 Sklad, technická místnost:		0,00		
		(6,00)		6,00		
		M.č. 105 Chodba:		0,00		
		(3,60)		3,60		
		M.č. 106 WC Muži:		0,00		
		(6,40)		6,40		
		M.č. 107 WC Ženy:		0,00		
		(3,70)		3,70		
		M.č. 108 WC Imobilní:		0,00		
		(4,30)		4,30		
		M.č. 109 Úklidová místnost:		0,00		
		(1,50)		1,50		
		Podkroví:		0,00		
		(5,20*13,90)*2		144,56		
		((3,38*7,90)/2)*2		26,70		
	Celkem za	784 Malby				28 243,29

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV
Projekt	SO 01 VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM
Investor	D.1.4 Technika prostředí staveb-silnoproud
Z. č.	D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
A. č.	OBEC HALENKOV
Smlouva	
Vypracoval	Ing.Vychopeň
Kontroloval	Ing.Kudlák
Datum	07/2018
Zpracovatel	E-PROJEKT Zlín
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	VÝKAZ VÝMĚR

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	171 010,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	6 156,36	1 710,10
Montáž - materiál		388 244,00
Montáž - práce		121 058,10
Zemní - práce		9 037,40
Mezisoučet 1	177 166,36	511 012,20
Mezisoučet 2	177 166,36	511 012,20
Základní náklady celkem		688 178,56
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		16 607,90
Vedlejší náklady celkem		16 607,90
Náklady celkem		704 786,46

TESP Contract s.r.o.

Svárov 398, 755 01 Vsetín
 Provozovna Okružní 791, Vsetín
 IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
 Tel.: 571 420 412

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
SPECIFIKACE DODÁVKY + MONTÁŽE ROZVADĚČŮ								
ROZVADEC RMS01								
1.1	ks	1,00	117 500,00	117 500,00	580,00	580,00	118 080,00	118 080,00
ROZVADEC RE1								
1.2	ks	1,00	14 500,00	14 500,00	490,00	490,00	14 990,00	14 990,00
ROZVADEC R-SLP								
1.3	ks	1,00	7 800,00	7 800,00	1 400,00	1 400,00	9 200,00	9 200,00
OVĽADACÍ SKŘÍŇ MS01								
1.4	ks	1,00	14 500,00	14 500,00	750,00	750,00	15 250,00	15 250,00
ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ Mzxx								
1.4	ks	2,00	6 600,00	13 200,00	145,00	290,00	6 745,00	13 490,00
Dodavky součet		1,00		167 500,00		3 510,00		171 010,00
Elektromontaze-silnoproud								
2.1	ks	2,00	0,00	0,00	1 100,00	2 200,00	1 100,00	2 200,00
2.2	ks	3,00	0,00	0,00	950,00	2 850,00	950,00	2 850,00
KRABICE A PRÍSTROJE								

2.3	KRABICE PRISTROJOVA DO SADROKARTONU ZDIVA , OBKHLADU ZE DŘEVA OPERATIVNÍ POUŽITÍ DLE DRUHU PODKLADU TYP : DLE PODKLADU	ks	80,00	26,00	2 080,00	34,00	2 720,00	60,00	4 800,00
	ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE KRYTÍ IP20/ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ KOMPLETNÍ SESTAVA PRISTROJU (STROJEK+OVL.PACKA+PRIP.DOUTNAVKA)								
2.4	VYPÍNAČ č.1	ks	2,00	125,00	250,00	35,00	70,00	160,00	320,00
2.5	VYPÍNAČ č.5	ks	3,00	173,00	519,00	41,10	123,30	214,10	642,30
2.6	VYPÍNAČ č.6	ks	2,00	130,00	260,00	41,10	82,20	171,10	342,20
2.7	TLAČÍTKO 1/0	ks	4,00	200,00	800,00	41,10	164,40	241,10	964,40
2.8	TLAČÍTKO 1/0 SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU	ks	7,00	180,00	1 260,00	41,10	287,70	221,10	1 547,70
2.9	TLAČÍTKO 1/0 S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU AUTOMATICKY SPINAC SE SNIMACEM POHYBU /OSAZENI NA STROP,VÝSTUP RELÉ	ks	1,00	180,00	180,00	41,10	41,10	221,10	221,10
2.10	STROP,VÝSTUP RELÉ	ks	2,00	1 150,00	2 300,00	41,10	82,20	1 191,10	2 382,20
2.11	SVORKOVNICE PĚTIPOLOVÁ S KRYTEM	ks	8,00	100,00	800,00	41,10	328,80	141,10	1 128,80
	ZASUVKA DOMOVNI KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY								
2.12	230V/16A	ks	25,00	119,00	2 975,00	80,20	2 005,00	199,20	4 980,00
2.13	230V/16A S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU	ks	1,00	845,00	845,00	80,20	80,20	925,20	925,20
2.14	RAMECEK 1-5 NÁSOBNÝ PRO SPOLEČNOU MONTAZ PRISTROJU 1-5 RAMECEK	ks	80,00	24,00	1 920,00	14,00	1 120,00	38,00	3 040,00
	ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE S VYŠŠÍM KRYTÍM-ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ KOMPLETNÍ SESTAVA PRISTROJU								
2.15	ZASUVKA DOMOVNI KOMPLETNÍ SESTAVA 230V/16A/IP40	ks	19,00	135,00	2 565,00	80,20	1 523,80	215,20	4 088,80
	KRABICOVA ROZVODKA IP 54								

2.16	SE SVORKOVNICE PŘÍPADNĚ SVORKAMI WAGO DO 10 mm ²	ks	10,00	33,00	330,00	54,00	540,00	87,00	870,00
	EL.NÁSTĚNNÝ OSUŠOVAČ RUKOU ŠTĚRBINOVÉ PŘÍVEDENÍ PRO VSUNUTÍ RUKOU SHORA								
2.17	230V/2000W	ks	3,00	3 800,00	11 400,00	245,00	735,00	4 045,00	12 135,00
	TLAČÍTKO BEZPEČNOSTNÍHO VYPNUTÍ ZAPUŠTĚNÉ PŘÍVEDENÍ VČ.KRABICE A KRYTU ZE SKLA A POPISNÉ TABULKY	ks	1,00	540,00	540,00	145,00	145,00	685,00	685,00
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ								
2.19	SVORKA ZSA16	ks	6,00	24,00	144,00	43,00	258,00	67,00	402,00
2.20	PÁSKA Cu PRO SVORKU	ks	3,00	24,00	72,00	14,00	42,00	38,00	114,00
	KABELY, VODICE, UKONČENÍ								
	VODIC JEDNOZILOVY, IZOLACE PVC								
2.21	CY4 mm ²	m	50,00	13,00	650,00	20,50	1 025,00	33,50	1 675,00
2.22	CY16 mm ²	m	40,00	55,00	2 200,00	20,50	820,00	75,50	3 020,00
	KABEL SILOVY, IZOLACE PVC								
2.23	CYKY 3x1.5/J mm ² pevne	m	420,00	14,00	5 880,00	20,50	8 610,00	34,50	14 490,00
2.24	CYKY 3x1.5/O mm ² pevne	m	140,00	14,00	1 960,00	20,50	2 870,00	34,50	4 830,00
2.25	CYKY 4x1.5/O mm ² pevne	m	72,00	18,00	1 296,00	20,50	1 476,00	38,50	2 772,00
2.26	CYKY 5x1.5/J mm ² pevne	m	275,00	21,00	5 775,00	20,50	5 637,50	41,50	11 412,50
2.27	CYKY 5x1.5/O mm ² pevne	m	61,00	30,00	1 830,00	20,50	1 250,50	50,50	3 080,50
2.28	CYKY 19x1.5/O mm ² pevne	m	25,00	85,00	2 125,00	20,50	512,50	105,50	2 637,50
2.29	CYKY 3x2.5/J mm ² pevne	m	384,00	21,00	8 064,00	20,50	7 872,00	41,50	15 936,00
2.30	CYKY 5x6/J mm ² pevne	m	7,00	73,00	511,00	26,00	182,00	99,00	693,00
2.31	CYKY 4x16/J mm ² pevne	m	20,00	160,00	3 200,00	26,00	520,00	186,00	3 720,00
	POHYBLIVÝ PŘÍVOD-SŇŮRA								
2.32	5x1.5/J mm ²	m	6,00	43,00	258,00	20,50	123,00	63,50	381,00
2.33	5x2.5/J mm ²	m	12,00	65,00	780,00	20,50	246,00	85,50	1 026,00
2.34	3x4/J mm ²	m	97,00	64,00	6 208,00	20,50	1 988,50	84,50	8 196,50

2.35	UKONČENÍ VODIČŮ do 4 mm ²	ks	500,00	0,00	0,00	11,00	5 500,00	11,00	5 500,00
2.36	do 16 mm ²	ks	16,00	0,00	0,00	23,00	368,00	23,00	368,00
	ULOZNE KONSTRUKCE- KOMPLETNI SESTAVA								
	OCELOVÉ ULOZNE KONSTRUKCE- KOMPLETNI SESTAVA-NEDĚROVANE PROVEDENI PRŮCHOD-VYÚSTĚNÍ KABELŮ POMOCÍ TYPOVÝCH PRŮCHODEK NEBO KABELOVÝCH UCPÁVEK VĚTNE SPOJEK , NOSNIKŮ , DRŽÁKŮ SPOJOVÁNÍ DÍLŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A VĚJÍROVIT. PODLOŽEK								
2.37	KABELOVY ZLAB - KOVOVÝ-POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ PROGRAM-KOMPLETNI SESTAVA TYP : 60/60 mm	m	10,00	118,00	1 180,00	218,00	0,00	336,00	3 360,00
2.38	TYP : 150/60 mm	m	20,00	257,00	5 140,00	245,00	0,00	502,00	10 040,00
2.39	OCEL.NOSNE KONSTR.PRO PRISTR. VÝLOŽNÍKY, TÁHLA, PROFILY, LANKA vč.KOTEV Do 20kg	ks	40,00	55,00	2 200,00	76,20	0,00	131,20	5 248,00
2.40	KABEL.ROST PRO PEVNE ULOŽENÍ KABELŮ VÝŠKA BOČNICE 60mm ZAROVY ZINEK/KOMPLET SESTAVA SÍRKA 400 mm	m	3,00	545,00	1 635,00	142,20	0,00	687,20	2 061,60
2.41	ZAVĚTROVÁNÍ KABELOVÝCH TRAS Do 10kg	ks	6,00	83,00	498,00	76,40	0,00	159,40	956,40
2.42	TRUBKA PH OHEBNA DO ZDIVA 2332/LPE-2 D 23 mm	m	120,00	10,00	1 200,00	18,50	0,00	28,50	3 420,00
2.43	HADICE PLASTOVA KF09050	m	50,00	24,00	1 200,00	24,00	0,00	48,00	2 400,00

2.44	KABELOVE NASTENNE VYLOZNIKY PRO KABELOVE ZEBRIKY ZAROVY ZINEK/KOMPLET SESTAVA DO SIRKY ROSTU 1x400 mm	ks	4,00	145,00	580,00	76,40	0,00	221,40	885,60
2.45	Požární ucpávky osazené na hranici mezi mezi jednotlivými požárními úseky Použití certifikovaných materiálů	m2	1,00	3 800,00	3 800,00	145,00	0,00	3 945,00	3 945,00
2.46	SVÍTLIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTENÁ V CENĚ SVÍTIDEL . SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I RECYKLAČNÍ POPLATEK								
2.47	DETAILNÍ SPECIFIKACE SVÍTIDEL JE UVEDENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI v.č.E01-09								
2.48	PRIPADNE ZAMENY SVÍTIDEL KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM STAVBY								
2.49	"A"	ks	2,00	2 900,00	5 800,00	145,00	290,00	3 045,00	6 090,00
2.50	"AN"	ks	2,00	3 950,00	7 900,00	145,00	290,00	4 095,00	8 190,00
2.51	"B"	ks	6,00	2 850,00	17 100,00	145,00	870,00	2 995,00	17 970,00
2.52	"C"	ks	2,00	2 900,00	5 800,00	145,00	290,00	3 045,00	6 090,00
2.53	"D"	ks	7,00	6 200,00	43 400,00	145,00	1 015,00	6 345,00	44 415,00
2.54	"E"	ks	9,00	7 050,00	63 450,00	145,00	1 305,00	7 195,00	64 755,00
2.55	"F"	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	145,00	145,00	4 145,00	4 145,00
2.56	"G"	ks	2,00	44 800,00	89 600,00	1 450,00	2 900,00	46 250,00	92 500,00
2.57	"H"	ks	2,00	1 100,00	2 200,00	145,00	290,00	1 245,00	2 490,00

2.55	"V"	ks	16,00	1 100,00	17 600,00	145,00	2 320,00	1 245,00	19 920,00
2.56	"N"	ks	7,00	2 700,00	18 900,00	145,00	1 015,00	2 845,00	19 915,00
2.57	"N1"	ks	3,00	2 900,00	8 700,00	145,00	435,00	3 045,00	9 135,00
2.58	"N2"	ks	1,00	2 900,00	2 900,00	145,00	145,00	3 045,00	3 045,00
2.59	"N3"	ks	1,00	2 900,00	2 900,00	145,00	145,00	3 045,00	3 045,00
2.60	"N4"	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	145,00	145,00	2 545,00	2 545,00
	Elektromontaze-silnoprud-celkem				380 060,00		65 999,70		460 943,30
	Elektromontaze-slaboprud								
	KABELOVÉ ŽLABY , KRABICE PRO PŘÍSTROJE , RÁMEČKY A DRAŽKOVÁNÍ VE ZDIVU JSOU ZAHRNUTY V ČÁSTI SILNOPROUD								
	DATOVÉ ROZVODY								
3.1	DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 POD OMÍTKU	ks	3,00	260,00	780,00	115,00	345,00	375,00	1 125,00
3.2	KABEL UTP 4-pár cat.5e/vnitřní rozvod	m	120,00	15,00	1 800,00	18,00	2 160,00	33,00	3 960,00
2.3	KABEL UTP 4-pár cat.5e /venkovní přívod	m	50,00	17,00	850,00	18,00	900,00	35,00	1 750,00
3.4	TRUBKA PH OHEBNA POD OMÍTKU SUPER MONOFLEX 1225	m	25,00	14,00	350,00	18,20	455,00	32,20	805,00
3.5	UKONČENÍ KABELU KONEKTOREM RJ45	ks	12,00	0,00	0,00	97,00	1 164,00	97,00	1 164,00
3.6	KRABICOVA ROZVODKA IP 54 PRO PROVIZORNÍ UKONČENÍ KABELŮ	ks	2,00	34,00	68,00	54,00	108,00	88,00	176,00
	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC								

3.7	CYKY 3x1.5/3 mm2 pevne	m	50,00	14,00	700,00	20,40	1 020,00	34,40	1 720,00
	ROZVODY TV SIGNALU +SAT								
3.8	TV+SAT ZASUVKA POD OMITKU	ks	2,00	470,00	940,00	115,00	230,00	585,00	1 170,00
3.9	KABEL KOAXIALNI/vnitřní rozvod	m	60,00	21,00	1 260,00	18,00	1 080,00	39,00	2 340,00
3.10	KABEL KOAXIALNI/venkovní přívod	m	50,00	24,00	1 200,00	18,00	900,00	42,00	2 100,00
3.11	TRUBKA PH OHEBNA POD OMITKU SUPER MONOFLEX 1225	m	12,00	14,00	168,00	18,20	218,40	32,20	386,40
3.12	KRABICOVA ROZVODKA IP 54 PRO PROVIZORNI UKONČENÍ KABELŮ	ks	2,00	34,00	68,00	54,00	108,00	88,00	176,00
	Elektromontaze-slaboproud-celkem				8 184,00		8 688,40		16 872,40
	HODINOVÉ SAZBY								
4.1	Demontaz stavajicich soucasti elektroinstalace v objektu kotelny-do šrotu-kompletní,vč.ekologické likvidace	hod	40,00	0,00	0,00	290,00	11 600,00	290,00	11 600,00
4.2	Demontáž stávajícího elektroměrového rozváděče-do šrotu,vč.ekologické likvidace	hod	10,00	0,00	0,00	290,00	2 900,00	290,00	2 900,00
4.3	Demontáž kabelů ze stávající jističí skříně	hod	1,00	0,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00
4.4	Zpětná montáž kabelů do nové jističí skříně	hod	1,00	0,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00
4.5	Montáž a zapojení ohřivače vody	hod	5,00	0,00	0,00	290,00	1 450,00	290,00	1 450,00
4.6	Montáž a zapojení automatiky pisoáru	hod	2,00	0,00	0,00	290,00	580,00	290,00	580,00
4.7	Montáž a zapojení zařízení gastro	hod	8,00	0,00	0,00	290,00	2 320,00	290,00	2 320,00
4.8	Vyhledání pripojovaciho mesta	hod	4,00	0,00	0,00	290,00	1 160,00	290,00	1 160,00
4.9	Priprava ke komplexni zkouске	hod	8,00	0,00	0,00	290,00	2 320,00	290,00	2 320,00
4.10	Zkusebni provoz	hod	4,00	0,00	0,00	290,00	1 160,00	290,00	1 160,00
4.11	Zauceni obsluhy	hod	4,00	0,00	0,00	290,00	1 160,00	290,00	1 160,00
4.12	Zabezpeceni pracoviste	hod	10,00	0,00	0,00	290,00	2 900,00	290,00	2 900,00
	REVIZNI ZKOUSKY								
	<i>Revizni zkousky provadene</i>								

4.13	revizním technikem (CSN343800)	hod	40,00	0,00	0,00	0,00	340,00	13 600,00	340,00	13 600,00
4.14	Spolupráce s reviz.technikem	hod	16,00	0,00	0,00	0,00	290,00	4 640,00	290,00	4 640,00
	HODINOVÉ SAZBY - celkem					0,00		46 370,00		46 370,00
	Elektromontáže - celkem					388 244,00		121 058,10		524 185,70
	Přípojka nn -ZEMNÍ PRÁCE									
5.1	VYTYCENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVENÉM PROSTORU	km	0,10	1 400,00		140,00		0,00	0,00	
5.2	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMINĚ TRIDY 3 Síře 350mm,hloubka 800mm	m	10,00	233,00		2 330,00		0,00	0,00	
5.3	ZRIZENÍ KABEL.LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY TLOUSTKA ZASYPOVÉ VRSTVY 10cm	m	10,00	70,00		700,00		0,00	0,00	
5.4	ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3 Síře 350mm,hloubka 800mm	m	10,00	61,00		610,00		0,00	0,00	
5.5	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m3	1,00	175,00		175,00		0,00	0,00	
5.6	Za každý další km/5 km	m3	5,00	28,00		140,00		0,00	0,00	
5.7	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Zemina třídy 3	m2	4,00	20,40		81,60		0,00	0,00	
5.8	UPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	4,00	11,20		44,80		0,00	0,00	
5.9	FOLIE VYSTRAŽNA Z PVC Sířka 33cm	m	10,00	28,10		281,00		0,00	0,00	
	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU PRO PODBETOVÁNÍ ROZVÁDĚČE									

5.10	JAKO VOLNÉ STOJÍCÍHO PILÍŘE	m3	0,50	1 950,00	975,00	0,00	0,00
5.11	<i>UTĚSNĚNÍ KONCŮ CHRÁNICĚK PROTI VNÍKNUTÍ NEČISTOT</i>	ks	2,00	535,00	1 070,00	0,00	0,00
5.12	<i>GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ DLE SKUTEČ. PROVEDENÍ</i>	km	0,10	24 900,00	2 490,00	0,00	0,00
	Zemní práce celkem				9 037,40		0,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	
Projekt	SO 01- Výstavní a spolkové centrum	
	D.1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodu	
Investor	Obec Halenkov	
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	Ing. M. Pátek	
Kontroloval		
Datum	4.8.2018	
Zpracovatel	TESP Contract s.r.o.	
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
	VÝKAZ VÝMĚR	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		133 836,70
Montáž - práce		33 769,00
Mezisoučet 1	0,00	167 605,70
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		10 056,34
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	177 662,04
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		177 662,04
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		177 662,04

TESP Contract s.r.o.
 Svárov 318, 755 01 Vsetín
 Provozní úhrada 731, Vsetín
 IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
 Tel.: 571 420 112

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
Pásek 30x4mm FeZn	m	30,00	131,60	3 948,00		34,00	1 020,00	165,60	4 968,00
Vodič FeZn Rd 10	m	100,00	94,50	9 450,00		34,00	3 400,00	128,50	12 850,00
Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	15,00	145,20	2 178,00		34,00	510,00	179,20	2 688,00
Vysokonapětový vodič šedý s = 45cm pro vzduch, s = 90 cm pro pevný nevodivý materiál, D= 20mm	m	68,00	880,00	59 840,00		135,00	9 180,00	1 015,00	69 020,00
Připojovací prvek pro ukončení vysokonapětového kabelu na jinou část vnější ochrany před bleskem nebo na uzemňovací soustavu	ks	8,00	625,00	5 000,00		57,50	460,00	682,50	5 460,00
Podpůrná trubka izolant/hliník L 3200 mm, q=50mm jimač nerezový 1 m	ks	2,00	6 200,00	12 400,00		135,00	270,00	6 335,00	12 670,00
Sada pro upevnění vysokonapětových vodičů d=20mm na podpůrnou trubku	ks	2,00	1 800,00	3 600,00		135,00	270,00	1 935,00	3 870,00
Držák na stěnu nerez pro podpůrnou trubku D=50, montáž svísele, odstup od stěny 46mm	ks	4,00	605,00	2 420,00		57,50	230,00	662,50	2 650,00
Podpěra vedení vodiče Ø 20 do plochy šikmé střechy s rovnou vzpěrou, k zaháknutí a přišroubování k latím	ks	30,00	157,20	4 716,00		57,50	1 725,00	214,70	6 441,00
Držák vedení D=20 s umělohmotnou podložkou na stěnu	ks	16,00	118,20	1 891,20		57,50	920,00	175,70	2 811,20
Svorčka křížová FeZn drát/drát, 8-10/8-10mm, drát/pásek 8-10/30, pásek/pásek 30-30	ks	11,00	48,50	533,50		34,00	374,00	82,50	907,50
Skříň pro zkušební svorky litina se zkušební svorkou	ks	4,00	1 400,00	5 600,00		195,00	780,00	1 595,00	6 380,00
Připojovací svorka na armování v základech svorka Fe/Zn	ks	100,00	140,00	14 000,00		34,00	3 400,00	174,00	17 400,00
Antikoroziní páska 356	ks	2,00	240,00	480,00		235,00	470,00	475,00	950,00
odpěšťovací nůž pro vysokonapětové vodiče	ks	1,00	1 480,00	1 480,00		0,00	0,00	1 480,00	1 480,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY									
Tvarování vedení	hod	15,00	0,00	0,00		265,00	3 975,00	265,00	3 975,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK									
DLE CSN 331500	hod	15,00	0,00	0,00		295,00	4 425,00	295,00	4 425,00
Revizní technik	hod	8,00	0,00	0,00		295,00	2 360,00	295,00	2 360,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	0,00		295,00	2 360,00	295,00	2 360,00
Podružný materiál				6 300,00					6 300,00
Elektromontáže - celkem				133 836,70			33 769,00		167 605,70

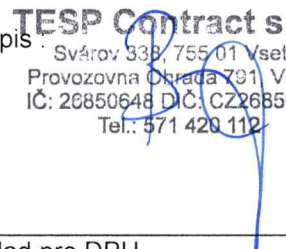

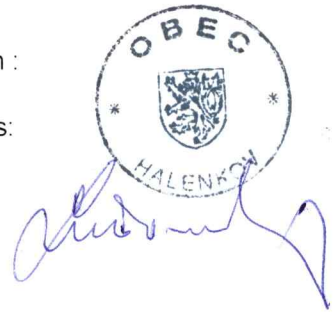
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.4

Rozpočet	D. 1. 2	Zdravotechnická instalace	JKSO	80151
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Stavební		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil			
Objednatel	obec Halenkov			
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.		Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470		Počet listů	6

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztižené výrobní podmínky	15
Z PSV celkem	150 322	Oborová přírážka	15
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	15
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	15
ZRN celkem	150 322	Zařízení staveniště	15
		Provoz investora	15
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	15
ZRN+HZS	150 322	Ostatní náklady neuvedené	15
ZRN+ost.náklady+HZS	150 442	Ostatní náklady celkem	120

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :	 TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :	 TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %				150 442 Kč
DPH	21,0 %				31 593 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					182 035 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet :	D. 1. 2
Objekt :	SO 01 Stavební		Zdravotechnická instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	22 558	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	46 340	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	81 424	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	150 322	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	150 322	15
Oborová přírážka	0	0,0	150 322	15
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	150 322	15
Mimostaveništní doprava	0	0,0	150 322	15
Zařízení staveniště	0	0,0	150 322	15
Provoz investora	0	0,0	150 322	15
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	150 322	15
Rezerva rozpočtu	0	0,0	150 322	15
CELKEM VRN				120

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 01 Stavební	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	12,89	198,00	2 552,62
		Svislé potrubí:		0,00		
		(0,63+0,42+0,572+0,435+0,38+0,72+0,93+0,10+0,59+0,232)*1,1		5,51		
		Vodorovné potrubí:		0,00		
		(2,00+0,855+0,855+0,81+0,551+1,64)*1,1		7,38		
2	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	2,21	255,00	564,65
		(2,013)*1,1		2,21		
3	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	5,93	630,00	3 735,27
		Svislé potrubí:		0,00		
		(0,62+0,105*2+0,31)*1,1		1,25		
		Vodorovné potrubí:		0,00		
		(2,00+2,25)*1,1		4,68		
4	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	64,00	512,00
5	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	90,00	360,00
6	721152220R00	D+M Čisticího kusu, pro odpadní potrubí D 160 mm	kus	1,00	1 600,00	1 600,00
7	721223422R00	D+M Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou rozměr 200/200 mm	kus	1,00	1 015,00	1 015,00
		Podlahová vpusť 157, velikost roštového nástavce 200x200 mm, průtok 5,5 l/s, nerezový rošt				
8	721273180R00	D+M Ventil přivzdušňovací podomítkový	kus	1,00	1 290,00	1 290,00
9	721-PC001	D+M Zátka DN 75	kus	1,00	30,00	30,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	21,04	18,00	378,64
		Potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(12,892)		12,89		
		Potrubí DN 75 mm:		0,00		
		(2,2143)		2,21		
		Potrubí DN 110 mm:		0,00		
		(5,929)		5,93		
11	721-PC002	Dopojení potrubí na stávající rozvody	kpl	1,00	4 680,00	4 680,00
12	721-PC003	Stavební přípomocce vnitřní kanalizace (Bourání prostupů zdí a drážek v cihelném zdivu...)	hod	10,00	550,00	5 500,00
13	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,70	200,00	340,00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				22 558,17
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
14	722172310R00	Potrubí z PPR, studená, D 16x2,7 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	38,94	240,00	9 345,60
		Vodorovné potrubí (vedeno v podhledu):		0,00		
		(2,00+2,00+1,10)*1,1		5,61		
		((0,15*2+0,30)*6+(0,15*6))*1,1		4,95		
		Svislé potrubí (vedeno ve zdi):		0,00		
		(2,15*12)*1,1		28,38		
15	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	13,48	250,00	3 368,75
		Vodorovné potrubí (vedeno v podhledu):		0,00		
		(5,90+3,95+2,00+0,40)*1,1		13,48		
16	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x4,2 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	5,94	300,00	1 782,00
		Vodorovné potrubí (vedeno v podhledu):		0,00		
		(5,40)*1,1		5,94		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 01 Stavební	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek $((0,055+0,28+0,055)+(0,063+0,102+0,125)+(0,102+0,102+0,063))*1,1$ 1 $((0,063+0,102+0,125)+(0,061+0,102+0,107)+(0,061+0,235+0,025))*1,1$	m	2,01 1,04 0,97	250,00	502,70
18	722181214RT6	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm Potrubí DN 16 mm: (38,94)	m	38,94 0,00 38,94	78,00	3 037,32
19	722181214RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm Potrubí DN 20 mm: Studená voda: (13,47) Teplá voda: (2,01)	m	15,48 0,00 0,00 13,47 0,00 2,01	80,00	1 238,40
20	722181214RT8	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm Potrubí DN 25 mm: (5,94)	m	5,94 0,00 5,94	90,00	534,60
21	722202212R00	D+M Nástěnka PP-R DN 15	kus	15,00	150,00	2 250,00
22	722202423R00	D+M Kohout kulový s výpustí KK DN 25	kus	1,00	350,00	350,00
23	722215114R00	D+M Kohout kulový uzavírací DN 32	kus	1,00	3 100,00	3 100,00
24	722223182R00	D+M Kohout kulový výtokový 3/8", páka pro vodu	kus	1,00	250,00	250,00
25	722265215R00	D+M Vodoměr domovní Q3 10 DN 32x260mm (5/4"), G 6/4"	kus	1,00	3 320,00	3 320,00
26	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 Potrubí DN 16 mm: (38,94) Potrubí DN 20 mm: (13,47+2,01) Potrubí DN 25 mm: (5,94)	m	60,36 0,00 38,94 0,00 15,48 0,00 5,94	15,00	905,40
27	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub. nebo hrdlového DN 100 Potrubí DN 16 mm: (38,94) Potrubí DN 20 mm: (13,47+2,01) Potrubí DN 25 mm: (5,94)	m	60,36 0,00 38,94 0,00 15,48 0,00 5,94	85,00	5 130,60
28	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80 Potrubí DN 16 mm: (38,94) Potrubí DN 20 mm: (13,47+2,01) Potrubí DN 25 mm: (5,94)	m	60,36 0,00 38,94 0,00 15,48 0,00 5,94	20,00	1 207,20
29	722-PC001	Dopojení potrubí na stávající rozvody	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
30	722-PC002	Stavební přípomocce vnitřní vodovod (Bourání prostupů zdi a drážek v cihelném zdivu..)	hod	10,00	500,00	5 000,00
31	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,15	450,00	517,50
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				46 340,07
Díl:	725	Zařizovací předměty				

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 01 Stavební	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	725014121RT1	Montáž klozetu závěsného, hlub. splach., bílý a osazení tlačítka WC	soubor	2,00	399,00	798,00
33	725-PC001	Klozet závěsný, hluboké splachování, bílý včetně sedátka s poklopem a tlačítka Instalační modul pro závěsné WC s nádržkou 12 cm (UP320) 115 cm. Splachovací tlačítko pro instalační modul. Klozetové sedátko z tvrdého duroplastu, bílé.	kus	2,00	9 520,00	19 040,00
34	725013125R00	Montáž klozetu kombi pro ZTP nádrž s arm.odpad vodor,bílý	soubor	1,00	590,00	590,00
35	725-PC002	Klozet kombi s dvojitým splachováním včetně sedátka s poklopem WC bez nádržky, délka 650 mm, nádrž oválná, včetně armatury s dvojitým splachováním. Klozetové sedátko. 1x připojovací hadička. Madlo bílé dl. 834 mm - sklopné. Madlo bílé dl. 760/460/100 mm - pevné.	kus	1,00	13 200,00	13 200,00
36	725-PC003	D+M Madlo sklopné smaltované bílé dl. 834 mm	kus	1,00	1 920,00	1 920,00
37	725-PC004	D+M Madlo pevné smaltované bílé dl. 760/460/100 mm	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
38	725017122R00	Montáž umyvadel na šrouby	soubor	4,00	480,00	1 920,00
		Umyvadlo 550/410 mm:		0,00		
		(3)		3,00		
		Umyvadlo pro ZTP:		0,00		
		(1)		1,00		
39	725-PC005	Umyvadlo 55x45 cm, bílé - Umyvadlo 550/450 mm s otvorem pro baterii, - Zápachová uzávěrka umyvadlová designová - sifon umyvadlový 5/4, včetně gumové manžety a umyvadlového vtoku 5/4 clic-clac celochrom, - 1x rohový ventil, včetně filtru celochrom (jen pro studenou vodu) - přívod 1/2", vývod 3/8" - Baterie páková, umyvadlová, stojánková, bez výpusti.	soubor	3,00	3 800,00	11 400,00
40	725-PC006	Umyvadlo 65x56 cm bílé pro ZTP - Umyvadlo 650/560 mm s otvorem pro baterii, - Zápachová uzávěrka umyvadlová designová - sifon umyvadlový 5/4, včetně gumové manžety a umyvadlového vtoku 5/4 clic-clac celochrom, - 1x rohový ventil, včetně filtru celochrom (jen pro studenou vodu), - přívod 1/2", vývod 3/8" - Baterie páková, umyvadlová, bez výpusti,	soubor	1,00	5 490,00	5 490,00
41	725019101R00	D+M Výlevky stojící s plastovou mřížkou včetně baterie - Výlevka samostatně stojící, s vodorovným odtokem, - Mřížka plastová, - Baterie páková nástěnná 150 mm.	soubor	1,00	4 640,00	4 640,00
42	725139101R00	Montáž pisoárových stání	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
43	725-PC007	Pisoár s radarovým senzorem Pisoár s radarovým senzorem - síťové napájení. Přívod vody vnitřní ze zadu, 1x rohový ventil, odpad dozadu, sifon pro vodorovný odpad DN 50.	kus	1,00	8 900,00	8 900,00
44	725823111R00	Montáž baterie umyvadlová stojánková	kus	4,00	59,00	236,00

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 01 Stavební	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Umyvadlo 550/450 mm:		0,00		
		(3)		3,00		
		Umyvadlo pro ZTP:		0,00		
		(1)		1,00		
45	725-PC008	Baterie umyvadlová stojánková	kus	4,00	2 520,00	10 080,00
		Umyvadlo 550/450 mm:		0,00		
		(3)		3,00		
		Umyvadlo pro ZTP:		0,00		
		(1)		1,00		
46	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	0,28	750,00	210,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				81 424,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 5

Rozpočet	D. 1. 3 Ústřední vytápění	JKSO	80151
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Stavební	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil	Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil		
Objednatel	obec Halenkov		
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.	Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470	Počet listů	6

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	27
R	PSV celkem	270 155	Oborová přírážka	27
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	27
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	27
	ZRN celkem	270 155	Zařízení staveniště	27
			Provoz investora	27
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	27
	ZRN+HZS	270 155	Ostatní náklady neuvedené	27
	ZRN+ost.náklady+HZS	270 372	Ostatní náklady celkem	216

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :	 TESP Contract s.r.o. Svěrov 333, 755 01 Vsetín Provozovna Ochrada 791, Vsetín IČ: 20850648 DIČ: CZ20850648 Tel.: 571 420 112	Podpis:	 TESP Contract s.r.o. Svěrov 333, 755 01 Vsetín Provozovna Ochrada 791, Vsetín IČ: 20850648 DIČ: CZ20850648 Tel.: 571 420 112	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				270 372 Kč
DPH	21,0 %				56 778 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					327 150 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet : D. 1. 3
Objekt :	SO 01 Stavební	Ústřední vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
722 Vnitřní vodovod	0	16 315	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	6 000	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	30 106	0	0	0
734 Armatury	0	26 156	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	191 579	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	270 155	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	270 155	27
Oborová přírážka	0	0,0	270 155	27
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	270 155	27
Mimostaveništní doprava	0	0,0	270 155	27
Zařízení staveniště	0	0,0	270 155	27
Provoz investora	0	0,0	270 155	27
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	270 155	27
Rezerva rozpočtu	0	0,0	270 155	27
CELKEM VRN				216

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	SO 01 Stavební	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 722 Vnitřní vodovod						
1	722181212RT6	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	90,53	59,00	5 341,27
		Teplá voda:		0,00		
		(41,15)*1,1		45,27		
		Studená voda (vrat):		0,00		
		(41,15)*1,1		45,27		
2	722181212RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	23,54	60,00	1 412,40
		Teplá voda:		0,00		
		(10,70)*1,1		11,77		
		Studená voda (vrat):		0,00		
		(10,70)*1,1		11,77		
3	722181212RT8	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 26 mm	m	48,84	61,00	2 979,24
		Teplá voda:		0,00		
		(22,20)*1,1		24,42		
		Studená voda (vrat):		0,00		
		(22,20)*1,1		24,42		
4	722-PC001	Dopojení potrubí na stávající rozvody v místnosti	kpl	1,00	6 400,00	6 400,00
5	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,15	158,00	181,70
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						16 314,61
Díl: 730 Ústřední vytápění						
6	730-PC001	Stavební přípomocce ústředního vytápění	hod	10,00	600,00	6 000,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění						6 000,00
Díl: 733 Rozvod potrubí						
7	733178112R00	Potrubí vícevrstvé polyetylen/hliník, D 16 x 2 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	90,53	131,00	11 859,43
		Teplá voda:		0,00		
		(41,15)*1,1		45,27		
		Studená voda (vrat):		0,00		
		(41,15)*1,1		45,27		
8	733178114R00	Potrubí vícevrstvé polyetylen/hliník, D 20 x 2 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	23,54	168,00	3 954,72
		Teplá voda:		0,00		
		(10,70)*1,1		11,77		
		Studená voda (vrat):		0,00		
		(10,70)*1,1		11,77		
9	733178115R00	Potrubí vícevrstvé polyetylen/hliník, D 26 x 3 mm včetně tvarovek, uchycení pomocí objímek	m	48,84	249,00	12 161,16
		Teplá voda:		0,00		
		(22,20)*1,1		24,42		
		Studená voda (vrat):		0,00		
		(22,20)*1,1		24,42		
10	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	162,91	7,00	1 140,37
		Potrubí DN 16 mm - teplá voda:		0,00		
		(45,265)		45,27		
		Potrubí DN 16 mm - studená voda:		0,00		
		(45,265)		45,27		
		Potrubí DN 20 mm - teplá voda:		0,00		
		(11,77)		11,77		
		Potrubí DN 20 mm - studená voda:		0,00		
		(11,77)		11,77		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	SO 01 Stavební	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Potrubí DN 26 mm - teplá voda:		0,00		
		(24,42)		24,42		
		Potrubí DN 26 mm - studená voda:		0,00		
		(24,42)		24,42		
11	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,30	300,00	990,00
Celkem za		733 Rozvod potrubí				30 105,68
Díl: 734		Armatury				
12	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	20,00	132,00	2 640,00
		1. NP - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+1+7)		12,00		
		Podkroví - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+4)		8,00		
13	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	20,00	66,00	1 320,00
		1. NP - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+1+7)		12,00		
		Podkroví - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+4)		8,00		
14	734-PC001	Ventil termostatický radiátorový se závitem M30x1,5	kus	20,00	380,00	7 600,00
		1. NP - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+1+7)		12,00		
		Podkroví - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+4)		8,00		
15	734291952R00	Montáž hlavice ručního/termostat ovládání	kus	20,00	55,00	1 100,00
		1. NP - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+1+7)		12,00		
		Podkroví - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+4)		8,00		
16	734-PC002	Termostatická hlavice s vestavným čidlem přípojovací závit M30x1,5	kus	20,00	670,00	13 400,00
		1. NP - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+1+7)		12,00		
		Podkroví - Otopná tělesa:		0,00		
		(4+4)		8,00		
17	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,37	260,00	96,20
Celkem za		734 Armatury				26 156,20
Díl: 735		Otopná tělesa				
18	735151000R01	Montáž otopných těles panelových VK 22	kus	12,00	580,00	6 960,00
		Otopné těleso č. 2 - 1200/600/100 mm:		0,00		
		1. NP:		0,00		
		(1)		1,00		
		Otopné těleso č. 3 - 600/600/100 mm:		0,00		
		1. NP:		0,00		
		(7)		7,00		
		Otopné těleso č. 4 - 1000/600/100 mm:		0,00		
		Podkroví:		0,00		
		(4)		4,00		
19	735151862R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 600/ 600 (509 W), včetně šroubení a kompaktní stěnové konzoly	kus	7,00	5 600,00	39 200,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	SO 01 Stavební	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
		1. NP:			0,00	
		(7)			7,00	
20	735151866R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 600/1000 (509 W), včetně šroubení a kompak. stěnové konzoly	kus	4,00	6 352,00	25 408,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
		Podkrovní:			0,00	
		(4)			4,00	
21	735151868R00	Otopná tělesa panelová typ VK 22 600/1200 (1019 W), včetně šroubení a kompak. stěnové konzoly	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
		Otopné těleso typ 22 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Kompaktní stěnovou konzolí.				
		1. NP:			0,00	
		(1)			1,00	
22	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles VK 20-22	kus	12,00	220,00	2 640,00
		Otopné těleso č. 2 - 1200/600/100 mm:			0,00	
		1. NP:			0,00	
		(1)			1,00	
		Otopné těleso č. 3 - 600/600/100 mm:			0,00	
		1. NP:			0,00	
		(7)			7,00	
		Otopné těleso č. 4 - 1000/600/100 mm:			0,00	
		Podkrovní:			0,00	
		(4)			4,00	
23	735151900R01	Montáž otopných těles panelových VK 33	kus	8,00	580,00	4 640,00
		Otopné těleso č. 1 - 2000/400/155 mm:			0,00	
		1. NP:			0,00	
		(4)			4,00	
		Podkrovní:			0,00	
		(4)			4,00	
24	735151932R00	Otopná tělesa panelová typ VK 33 400/2000 (1778 W), včetně šroubení a stojánkové konzoly	kus	8,00	10 000,00	80 000,00
		Otopné těleso typ 33 VK je opatřeno:				
		1. Termostatickým radiátorovým ventilem (TRV) se závitem M30x1,5.				
		3. Připojovacím a uzavíracím radiátorovým šroubením (pro VK).				
		4. Termostatickou hlavici (PRO M30x1,5)				
		5. Stojánkovou konzolí.				
		Otopné těleso č. 1 - 2000/400/155 mm:			0,00	
		1. NP:			0,00	
		(4)			4,00	
		Podkrovní:			0,00	
		(4)			4,00	
25	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles VK 33	kus	8,00	315,00	2 520,00
		Otopné těleso č. 1 - 2000/400/155 mm:			0,00	
		1. NP:			0,00	
		(4)			4,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 3
Objekt :	SO 01 Stavební	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podkrovní:		0,00		
		(4)		4,00		
26	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	12,04	12,00	144,48
		Otopná tělesa typ VK 22:		0,00		
		Rozměr 1200/600/100 mm:		0,00		
		(1,20*0,60)*1		0,72		
		Rozměr 600/600/100 mm:		0,00		
		(0,60*0,60)*7		2,52		
		Rozměr 1000/600/100 mm:		0,00		
		(1,00*0,60)*4		2,40		
		Otopná tělesa typ VK 33:		0,00		
		Rozměr 2000/400/155 mm:		0,00		
		(2,00*0,40)*8		6,40		
27	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	12,04	12,00	144,48
		Otopná tělesa typ VK 22:		0,00		
		Rozměr 1200/600/100 mm:		0,00		
		(1,20*0,60)*1		0,72		
		Rozměr 600/600/100 mm:		0,00		
		(0,60*0,60)*7		2,52		
		Rozměr 1000/600/100 mm:		0,00		
		(1,00*0,60)*4		2,40		
		Otopná tělesa typ VK 33:		0,00		
		Rozměr 2000/400/155 mm:		0,00		
		(2,00*0,40)*8		6,40		
28	735-PC001	Napojení otopných těles na stáv. přípojná místa	kus	20,00	888,00	17 760,00
		Otopná tělesa typ VK 22:		0,00		
		(12)		12,00		
		Otopná tělesa typ VK 33:		0,00		
		(8)		8,00		
29	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	2,90	1 780,00	5 162,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				191 578,96


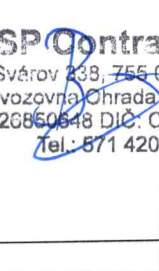


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 6

Rozpočet	D. 1. 1	Architektonicko - Stavební řešení	JKSO	8015111
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 02	Garáž		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil			
Objednatel	obec Halenkov			
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.		Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470		Počet listů	14

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	686 583	Ztížené výrobní podmínky	102
R	PSV celkem	328 916	Oborová přírážka	102
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	102
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	102
ZRN	ZRN celkem	1 015 499	Zařízení staveniště	102
			Provoz investora	102
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	102
ZRN+HZS	ZRN+HZS	1 015 499	Ostatní náklady neuvedené	102
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	1 016 312	Ostatní náklady celkem	812

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :	 TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis:	 TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis:	 
Základ pro DPH	21,0 %				1 016 312 Kč
DPH	21,0 %				213 425 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					1 229 737 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet :	D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	79 092	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	127 659	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	128 191	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	29 354	0	0	0	0
5 Komunikace	8 250	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	112 874	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	82 084	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	71 196	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 916	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	41 967	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	15 552	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	45 853	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	2 966	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	3 120	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	65 819	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	56 987	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	111 863	0	0	0
781 Obklady keramické	0	8 627	0	0	0
783 Nátěry	0	8 428	0	0	0
784 Malby	0	9 702	0	0	0
CELKEM OBJEKT	686 583	328 916	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 015 499	102
Oborová přírážka	0	0,0	1 015 499	102
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 015 499	102
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 015 499	102
Zařízení staveniště	0	0,0	1 015 499	102
Provoz investora	0	0,0	1 015 499	102
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 015 499	102
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 015 499	102
CELKEM VRN				812

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m Sejmutí zeminy pod objektem garáže: (14,95*8,20*0,25)	m3	30,65 0,00 30,65	60,00	1 838,85
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 Odkop zeminy pro základovou desku: (12,95*6,20*0,10) Odkop zeminy pod základ. deskou pro podsyp: (12,15*5,40*0,25)	m3	24,43 0,00 8,03 0,00 16,40	150,00	3 664,73
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 Odkop zeminy pro základovou desku: (12,95*6,20*0,10) Odkop zeminy pod základ. deskou pro podsyp: (12,15*5,40*0,25)	m3	24,43 0,00 8,03 0,00 16,40	30,00	732,95
4	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Hloubení pro základové pasy: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,00*1,25	m3	47,88 0,00 47,88	441,00	21 112,88
5	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Hloubení pro základové pasy: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,00*1,25	m3	47,88 0,00 47,88	25,00	1 196,88
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Odkop zeminy pro základovou desku: (12,95*6,20*0,10) Odkop zeminy pod základ. deskou pro podsyp: (12,15*5,40*0,25) Hloubení pro základové pasy: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,00*1,25	m3	72,31 0,00 8,03 0,00 16,40 0,00 47,88	90,00	6 507,59
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii: Odkop zeminy pro základovou desku: (12,95*6,20*0,10) Odkop zeminy pod základ. deskou pro podsyp: (12,15*5,40*0,25) Hloubení pro základové pasy: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,00*1,25 0 Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp: (23,9375)	m3	96,24 0,00 0,00 8,03 0,00 16,40 0,00 47,88 0,00 0,00 0,00 23,94	35,00	3 368,54
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp základových pasů: Hloubení: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,00*1,25 0 Základové konstrukce: Podbetonování žb základových pasů: -((12,95+6,20+12,95+6,20)*0,40*0,45)*1,25 Žb základových pasů š. 400 mm: -((12,95+6,20+12,95+6,20)*0,40*0,80)*1,25	m3	23,94 0,00 0,00 47,88 0,00 0,00 0,00 -8,62 0,00 -15,32	99,00	2 369,81
9	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním Úprava terénu v okolí garáží: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,0	m2	38,30 0,00 38,30	10,00	383,00
10	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	38,30	45,00	1 723,50

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Úprava terénu v okolí garáží: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,0		0,00		
				38,30		
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	38,30	17,00	651,10
		Úprava terénu v okolí garáží: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,0		0,00		
				38,30		
12	00572400	Směs travní parková	kg	1,53	143,00	219,08
		Úprava terénu v okolí garáží: (12,95+6,20+12,95+6,20)*1,0*0,04		0,00		
				1,53		
13	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	71,36	345,00	24 619,20
		Výkopek: (30,65+24,43+47,88)		0,00		
				102,96		
		Zemina pro zpětný zásyp: -(23,94)		0,00		
				-23,94		
		Zemina k rozprostření a úpravě terénu: -(38,30*0,20)		0,00		
				-7,66		
14	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m (71,36)*9	m3	642,24	15,00	9 633,60
				642,24		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	71,36	15,00	1 070,40
		Výkopek: (30,65+24,43+47,88)		0,00		
				102,96		
		Zemina pro zpětný zásyp: -(23,94)		0,00		
				-23,94		
		Zemina k rozprostření a úpravě terénu: -(38,30*0,20)		0,00		
				-7,66		
Celkem za 1 Zemní práce						79 092,08
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
16	271571111R00	Polštář základu ze šterkopisku	m3	14,18	1 015,00	14 387,63
		Vrstva ŠP pod základovou desku tl. 100 mm: (2,65*5,40*0,25)*2		0,00		
				7,16		
		(2,60*5,40*0,25)*2		7,02		
17	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	13,07	2 440,00	31 900,07
		ŽB deska tl. 100 mm: (12,95*6,20*0,10)*1,25		0,00		
				10,04		
		Zesílení ŽB desky v místě příček: (5,40*0,60*0,25)*3*1,25		0,00		
				3,04		
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	3,83	630,00	2 412,90
		Bednění desek - vnější strana: (12,95*2+6,20*2)*0,10		0,00		
				3,83		
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,83	90,00	344,70
		Bednění desek - vnější strana: (12,95*2+6,20*2)*0,10		0,00		
				3,83		
20	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 (((12,95*6,20)*4,44)/1000)*1,25	t	0,45	26 500,00	11 808,40
				0,45		
21	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	8,62	2 190,00	18 872,33
		Podbetonování žb základových pasů: ((12,95+6,20+12,95+6,20)*0,40*0,45)*1,25		0,00		
				8,62		
22	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	15,32	2 430,00	37 227,60
		Žb základových pasů š. 400 mm: ((12,95+6,20+12,95+6,20)*0,40*0,80)*1,25		0,00		
				15,32		
23	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,33	32 500,00	10 705,50

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výztuž základového pasu ZP1:		0,00		
		Pruty R12 mm:		0,00		
		((2,00*120)*0,888)/1000		0,21		
		Třminky R8 mm:		0,00		
		((2,30*128)*0,395)/1000		0,12		
		Celkem za				127 659,12
		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
24	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25	m3	1,65	2 650,00	4 361,37
		Podbetonování oplechování atiky:		0,00		
		Zdivo tl. 250 mm:		0,00		
		((5,95*0,25*0,15)*2)*1,25		0,56		
		(12,95*0,25*0,15)*1,25		0,61		
		Zdivo tl. 150 mm:		0,00		
		((5,70*0,15*0,15)*3)*1,25		0,48		
25	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	12,59	525,00	6 607,13
		Podbetonování oplechování atiky:		0,00		
		Zdivo tl. 250 mm - vnější část:		0,00		
		(6,20*0,15)*2		1,86		
		(12,95*0,15)		1,94		
		Zdivo tl. 250 mm - vnitřní část:		0,00		
		(5,95*0,15)*2		1,79		
		(12,45*0,15)		1,87		
		Zdivo tl. 150 mm - vnější část:		0,00		
		(5,70*0,15)*6		5,13		
26	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	12,59	190,00	2 391,15
		Podbetonování oplechování atiky:		0,00		
		Zdivo tl. 250 mm - vnější část:		0,00		
		(6,20*0,15)*2		1,86		
		(12,95*0,15)		1,94		
		Zdivo tl. 250 mm - vnitřní část:		0,00		
		(5,95*0,15)*2		1,79		
		(12,45*0,15)		1,87		
		Zdivo tl. 150 mm - vnější část:		0,00		
		(5,70*0,15)*6		5,13		
27	311271176R00	Zdivo z tvárníc plynosilikátových tl. 25 cm	m2	79,16	930,00	73 618,80
		Obvodové zdivo tl. 250 mm:		0,00		
		((12,95*2,40)*2+(5,70*2,40)*2)		89,52		
		otvory pro vrata:		0,00		
		-(2,50*2,10)*4		-21,00		
		Atikové zdivo:		0,00		
		(5,95*0,35)*2		4,17		
		(12,95*0,50)		6,48		
28	342255028R00	Příčky z tvárníc plynosilikátových tl. 15 cm	m2	47,03	660,00	31 036,50
		Vnitřní zdivo:		0,00		
		(5,70*2,40)*3		41,04		
		0		0,00		
		Nadstřešní část:		0,00		
		(5,70*0,35)*3		5,99		
29	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,24	8 200,00	1 937,66
		Označení Z/2 - Ocelový průvlak I160 mm:		0,00		
		((3,30*4*17,90)/1000)		0,24		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	317-PC001	Z/2 - Profil I160 s navařenými pracnami z I profilů (12,7 m) a pracen 50/100/5 (po 0,63 m)	t	0,30	27 900,00	8 238,87
		Označení Z/2 - Ocelový průvlak 1160 mm: ((3,30*4*17,90)/1000)*1,25		0,00		
				0,30		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				128 191,48
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
31	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	3,21	2 700,00	8 665,38
		Obvodové ztužující věnce 200/250 mm: ((12,95+6,20+12,95+6,20)*0,20*0,25)*1,25		0,00		
				2,39		
		Vnitřní ztužující věnce 150/250 mm: ((5,80*0,15*0,25)*3)*1,25		0,00		
				0,82		
32	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	27,35	330,00	9 025,50
		Vnější část bednění: (12,95+6,20+12,95+6,20)*0,25		0,00		
				9,58		
		Vnitřní část bednění: (12,45+5,70+12,45+5,70)*0,25		0,00		
				9,08		
		(5,80*0,25)*6		8,70		
33	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	27,35	74,00	2 023,90
		Vnější část bednění: (12,95+6,20+12,95+6,20)*0,25		0,00		
				9,58		
		Vnitřní část bednění: (12,45+5,70+12,45+5,70)*0,25		0,00		
				9,08		
		(5,80*0,25)*6		8,70		
34	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,29	33 100,00	9 638,72
		Pruty R10 mm: (((3,00*56)*0,617)/1000)		0,00		
				0,10		
		Pruty R12 mm: (((3,00*24)*0,8878)/1000)		0,00		
				0,06		
		Třminky R8/300 mm: (((0,90*184)*0,395)/1000)		0,00		
				0,07		
		Rezerva na přesahy: (0,233/100)*25		0,06		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				29 353,50
Díl: 5		Komunikace				
35	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	14,68	153,00	2 245,28
		Okapový chodníček: (7,70+13,95+7,70)*0,50		0,00		
				14,68		
36	592468020	Dlažba betonová 500x500x50 mm hladká	kus	64,57	93,00	6 005,01
		Okapový chodníček: (7,70+13,95+7,70)*2*1,1		0,00		
				64,57		
Celkem za		5 Komunikace				8 250,29
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
37	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	149,26	60,00	8 955,60
		M.č. 1.01 Garáž: ((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		0,00		
				35,64		
		Ostění: ((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		0,00		
				1,68		
		M.č. 1.02 Garáž: ((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		0,00		
				35,64		
		Ostění: ((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		0,00		
				1,68		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
38	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	149,26	190,00	28 359,40
		M.č. 1.01 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.02 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
39	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková včetně rohových, výztužných lišt	m2	142,56	300,00	42 768,00
		M.č. 1.01 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		M.č. 1.02 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
40	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková včetně výztužných okenních lišt	m2	6,70	550,00	3 685,00
		M.č. 1.01 Garáž:		0,00		
		Ostění:		1,68		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		0,00		
		M.č. 1.02 Garáž:		0,00		
		Ostění:		1,68		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		0,00		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		
		Ostění:		1,68		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		0,00		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		Ostění:		1,68		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		0,00		
41	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	149,26	195,00	29 105,70
		M.č. 1.01 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.02 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní				112 873,70
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
42	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	91,82	40,00	3 672,80
		Pohled severozápadní:		0,00		
		((12,95*2,35)-(2,50*2,10*4))		9,43		
		Pohled jihovýchodní:		0,00		
		(12,95*3,25)		42,09		
		Pohled severovýchod:		0,00		
		(6,20*3,25)		20,15		
		Pohled jihozápad:		0,00		
		(6,20*3,25)		20,15		
43	602021103R00	Přednástřík stěn cementový ručně	m2	91,82	75,00	6 886,50
		Pohled severozápadní:		0,00		
		((12,95*2,35)-(2,50*2,10*4))		9,43		
		Pohled jihovýchodní:		0,00		
		(12,95*3,25)		42,09		
		Pohled severovýchod:		0,00		
		(6,20*3,25)		20,15		
		Pohled jihozápad:		0,00		
		(6,20*3,25)		20,15		
44	602021105R00	Nátěr stěn vyrovnávač nasákavosti, ručně	m2	91,82	26,00	2 387,32
		Pohled severozápadní:		0,00		
		((12,95*2,35)-(2,50*2,10*4))		9,43		
		Pohled jihovýchodní:		0,00		
		(12,95*3,25)		42,09		
		Pohled severovýchod:		0,00		
		(6,20*3,25)		20,15		
		Pohled jihozápad:		0,00		
		(6,20*3,25)		20,15		
45	622481211RT2	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu	m2	84,21	195,00	16 421,28
		Pohled severozápadní:		0,00		
		((12,95*2,22)-(2,50*1,97*4))		9,05		
		Pohled jihovýchodní:		0,00		
		(12,95*2,965)		38,40		
		Pohled severovýchod:		0,00		
		(6,20*2,965)		18,38		
		Pohled jihozápad:		0,00		
		(6,20*2,965)		18,38		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	622421144R00	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3	m2	84,21	570,00	48 000,67
		Pohled severozápadní: ((12,95*2,22)-(2,50*1,97*4))		0,00		
				9,05		
		Pohled jihovýchodní: (12,95*2,965)		0,00		
				38,40		
		Pohled severovýchod: (6,20*2,965)		0,00		
				18,38		
		Pohled jihozápad: (6,20*2,965)		0,00		
				18,38		
47	622411121R00	Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3	m2	84,21	56,00	4 715,86
		Pohled severozápadní: ((12,95*2,22)-(2,50*1,97*4))		0,00		
				9,05		
		Pohled jihovýchodní: (12,95*2,965)		0,00		
				38,40		
		Pohled severovýchod: (6,20*2,965)		0,00		
				18,38		
		Pohled jihozápad: (6,20*2,965)		0,00		
				18,38		
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						82 084,43
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
48	632411105RT1	Samonivelační stěrka, ruční zpracování do tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka	m2	68,00	240,00	16 320,00
		Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 1.01 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.02 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.03 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.04 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
49	632421160R00	Potěr betonový, ručně zpracovaný, do tl.50 mm	m2	68,00	790,00	53 720,00
		Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 1.01 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.02 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.03 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.04 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
50	632459115R00	Příplatek za polymercementovou přísadu	m2	68,00	17,00	1 156,00
		Skladba podlahy A:		0,00		
		M.č. 1.01 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.02 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.03 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
		M.č. 1.04 Garáž: (17,00)		0,00		
				17,00		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						71 196,00

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 95						
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
51	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	68,00	87,00	5 916,00
		M.č. 1.01 Garáž:		0,00		
		(17,00)		17,00		
		M.č. 1.02 Garáž:		0,00		
		(17,00)		17,00		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		
		(17,00)		17,00		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		(17,00)		17,00		
Celkem za 95						5 916,00
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
52	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	182,46	230,00	41 966,76
Celkem za 99						41 966,76
Díl: 711						
Izolace proti vodě						
53	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	88,32	25,00	2 207,98
		(12,95*6,20)*1,1		88,32		
54	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	80,29	87,00	6 985,23
		(12,95*6,20)		80,29		
55	62832134	Pás asfaltovaný těžký 40 mineral V 60 S 40	m2	88,32	72,00	6 358,97
		(12,95*6,20)*1,1		88,32		
Celkem za 711						15 552,17
Díl: 712						
Živičné krytiny						
56	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením	m2	107,76	45,00	4 849,31
		Střešní konstrukce:		0,00		
		(12,65*6,65)		84,12		
		(3,10+6,05+5,80)*0,40		5,98		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40		5,84		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40		5,84		
		(3,10+5,80+6,05)*0,40		5,98		
57	62852255	Pás modifikovaný asfaltový 40 standard	m2	118,54	88,00	10 431,41
		Střešní konstrukce:		0,00		
		(12,65*6,65)*1,1		92,53		
		(3,10+6,05+5,80)*0,40*1,1		6,58		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40*1,1		6,42		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40*1,1		6,42		
		(3,10+5,80+6,05)*0,40*1,1		6,58		
58	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	118,54	85,00	10 075,80
		Střešní konstrukce:		0,00		
		(12,65*6,65)*1,1		92,53		
		(3,10+6,05+5,80)*0,40*1,1		6,58		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40*1,1		6,42		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40*1,1		6,42		
		(3,10+5,80+6,05)*0,40*1,1		6,58		
59	62852254	Pás modifikovaný asfaltový 40 special mineral s posypem	m2	118,54	160,00	18 966,21
		Střešní konstrukce:		0,00		
		(12,65*6,65)*1,1		92,53		
		(3,10+6,05+5,80)*0,40*1,1		6,58		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40*1,1		6,42		
		(3,00+5,80+5,80)*0,40*1,1		6,42		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,10+5,80+6,05)*0,40*1,1		6,58		
60	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	3,40	450,00	1 530,00
Celkem za		712 Živičné krytiny				45 852,73
Díl: 713	Izolace tepelné					
61	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	12,08	100,00	1 207,50
		Zateplení ztužujícího věnce:		0,00		
		(12,95+6,20+12,95+6,20)*0,25		9,58		
		(2,50*0,25)*4		2,50		
62	283754621	Deska polystyrenová XPS tl. 50mm	m2	13,28	128,00	1 700,16
		Zateplení ztužujícího věnce:		0,00		
		(12,95+6,20+12,95+6,20)*0,25*1,1		10,53		
		(2,50*0,25)*4*1,1		2,75		
63	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,95	30,00	58,50
Celkem za		713 Izolace tepelné				2 966,16
Díl: 728	Vzduchotechnika					
64	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	8,00	240,00	1 920,00
		(2,00)*4		8,00		
65	728-PC001	P/1 - Ventilační mřížka plastová 150/150 mm se sítkou proti hmyzu, bílá	kus	8,00	150,00	1 200,00
Celkem za		728 Vzduchotechnika				3 120,00
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
66	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	159,60	130,00	20 748,00
		Nosný dřevěný profil 50/160 mm:		0,00		
		(6,65)*24		159,60		
67	762-PC001	Dodání řeziva SM středové - hranoly 50/160 mm	m3	1,28	5 750,00	7 341,60
		Nosný dřevěný profil 50/160 mm:		0,00		
		(6,65*0,16*0,05)*24		1,28		
68	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, na sraz	m2	84,12	65,00	5 467,96
		Střešní konstrukce:		0,00		
		(12,65*6,65)		84,12		
69	607250361	Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm	m2	92,53	250,00	23 133,70
		Střešní konstrukce:		0,00		
		(12,65*6,65)*1,1		92,53		
70	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy a stěny	m3	3,38	1 200,00	4 055,88
		Nosný dřevěný profil 50/160 mm:		0,00		
		(6,65*0,16*0,05)*24		1,28		
		Bednění střešní konstrukce:		0,00		
		(12,65*6,65*0,025)		2,10		
71	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	67,42	14,00	943,88
		Nosný dřevěný profil 50/160 mm:		0,00		
		((6,65*0,16*2)+(6,65*0,05*2)+(0,16*0,05*2))*24		67,42		
72	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,50	635,00	4 127,50
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				65 818,52
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
73	764454204R00	K/1 - Odpadní trouby z Pz lakovaného plechu kruhové do D 150, v odstínu RAL	m	3,00	370,00	1 110,00
		včetně kolen, kotlíků, úchtů, objímek...		3,00		
		(3,00)*1		3,00		
74	764352203R00	K/2 - Žláby z Pz lakovaného plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm, v odstínu RAL	m	12,50	300,00	3 750,00
		včetně háků, spojek, čel, úchtů...				
75	764430210R00	K/3 - Oplechování zdí z Pz lakovaného plechu, rš 250 mm, v odstínu RAL	m	12,50	300,00	3 750,00

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	764430250R00	K/4 - Oplechování zdi z Pz lakovaného plechu, rš 600 mm, v odstínu RAL (6,05*2+3,10*2+5,80*6+0,15*3+3,0*2)	m	59,55 59,55	450,00	26 797,50
77	764430240R00	K/5a - Oplechování zdi z Pz lakovaného plechu, rš. 500 mm, v odstínu RAL (6,20*2+12,95)	m	25,35 25,35	420,00	10 647,00
78	764430220R00	K/5b - Oplechování zdi z Pz lakovaného plechu, rš. 300 mm, v odstínu RAL (5,80*3)	m	17,40 17,40	360,00	6 264,00
79	764391210R00	K/6 - Závětrná lišta z Pz lakovaného plechu rš 250 mm, v odstínu RAL (0,60*2)	m	1,20 1,20	274,00	328,80
80	721242117R00	K/7 - Lapač střešních splavenin DN 150	kus	1,00	3 350,00	3 350,00
81	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1,80	550,00	990,00
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						56 987,30
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
82	767657210R00	Montáž vrat zvedacích do oc.zárubně do 6 m2	kus	4,00	3 900,00	15 600,00
83	767-PC001	Z/1 - Vrata kovová, plná 2375/2000 mm nezateplená, včetně kování, nátěru, ocel. zárubně	kus	4,00	22 000,00	88 000,00
84	767-PC002	Osazení hasicího přístroje	kus	4,00	600,00	2 400,00
85	767-PC003	Dodávka Přístroj hasicí práškový typ 183B	kus	4,00	1 050,00	4 200,00
86	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	950,00	1 662,50
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						111 862,50
Díl: 781	Obklady keramické					
87	781731030R00	Montáž obkladů vnějších cihelných do MC, 29x6,5 cm	m2	7,61 0,00 0,38 0,00 3,69 0,00 1,77 0,00 1,77	640,00	4 869,25
88	781-PC001	Pásek obkladový cihelný Pohled severozápadní: (((12,95*0,13)-(2,50*0,13*4))*1,1 Pohled jihovýchodní: (12,95*0,285)*1,1 Pohled severovýchod: (6,20*0,285)*1,1 Pohled jihozápad: (6,20*0,285)*1,1	m2	8,37 0,00 0,42 0,00 4,06 0,00 1,94 0,00 1,94	415,00	3 473,18
89	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	3,35	85,00	284,75
Celkem za 781 Obklady keramické						8 627,17
Díl: 783	Nátěry					
90	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování Nosný dřevěný profil 50/160 mm: (((6,65*0,16*2)+(6,65*0,05*2)+(0,16*0,05*2))*24	m2	67,42 0,00 67,42	125,00	8 427,50
Celkem za 783 Nátěry						8 427,50
Díl: 784	Malby					
91	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x Stěny: M.č. 1.01 Garáž:	m2	149,26 0,00 0,00	15,00	2 238,90

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 02 Garáž	Architektonicko - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.02 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
92	784195412R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	149,26	50,00	7 463,00
		Stěny:		0,00		
		M.č. 1.01 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.02 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.03 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		M.č. 1.04 Garáž:		0,00		
		((3,00+5,70+3,00+5,70)*2,35-(2,50*2,10))		35,64		
		Ostění:		0,00		
		((2,10*0,25)*2+(2,50*0,25))		1,68		
		Celkem za 784 Malby				9 701,90

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV
	SO 02 GARÁŽE
Projekt	D.1.4 Technika prostředí staveb-silnoprúd
	D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
Investor	OBEC HALENKOV
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing.Vychopeň
Kontroloval	Ing.Kudlák
Datum	07/2018
Zpracovatel	E-PROJEKT Zlín
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	VÝKAZ VÝMĚR

TESP Contact s.r.o.
 Svěrov 338, 755 01 Veselín
 Provozovna Chrástka 751, Veselín
 IČ: 26850648 DIČ: C22500648
 Tel.: 571 420 112

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	90 420,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	3 255,12	904,20
Montáž - materiál		61 670,00
Montáž - práce		44 239,30
Zemní práce		10 707,00
Mezisoučet 1	93 675,12	117 520,50
Mezisoučet 2	93 675,12	117 520,50
Základní náklady celkem		211 195,62
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		3 819,42
Vedlejší náklady celkem		3 819,42
Náklady celkem		215 015,04

TEGP Contract s.r.o.

Svářov 338, 755 01 Vsetín
 Provozovna Správa 731, Vsetín
 IČ: 23850648 DIČ: CZ23850648
 Tel.: 571 420 112

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
SPECIFIKACE DODÁVKY + MONTÁŽE ROZVÁDĚČŮ								
ROZVADEC RMS02								
DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.E02-03	ks	1,00	29 500,00	29 500,00	570,00	580,00	30 070,00	30 070,00
1.1								
ROZVADEC RMS02.1								
DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.E02-04	ks	1,00	14 600,00	14 600,00	450,00	450,00	15 050,00	15 050,00
1.2								
ROZVADEC RMS02.2,RMS02.3,RMS02.4								
DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.E02-05	ks	3,00	13 700,00	41 100,00	1 400,00	4 200,00	15 100,00	45 300,00
Dodávky součet		1,00		85 200,00		5 230,00		90 420,00
Elektromontáže-silnoproud								
MONTAZ ROZVÁDĚČE								
Do 100 kg	ks	1,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
Do 20 kg	ks	4,00	0,00	0,00	850,00	3 400,00	850,00	3 400,00
KRABICE A PRISTROJE								
KRABICE PRISTROJOVA DO SADROKARTONU								
ZDIVA , OBKLADU ZE DŘEVA								
OPERATIVNÍ POUŽITÍ DLE DRUHU PODKLADU								
TYP : DLE PODKLADU	ks	16,00	25,00	400,00	30,00	480,00	55,00	880,00
2.3								
ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE								
KRYTÍ IP20/ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ								
KOMPLETNÍ SESTAVA PRISTROJU								
(STROJEK+OVL.PACKA+PRIP.DOUITNAVKA)								
2.4	ks	4,00	126,00	504,00	34,20	136,80	160,20	640,80
2.5	ks	4,00	170,00	680,00	39,00	156,00	209,00	836,00

2.6	RAMECEK 1-5 NAOBNY PRO SPOLEČNOU MONTAZ PRISTROJU 1-5 RAMECEK	ks	16,00	24,00	384,00	13,00	208,00	37,00	592,00
2.7	ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE S VYŠŠÍM KRYTÍM-ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ KOMPLETNÍ SESTAVA PRISTROJU	ks	8,00	135,00	1 080,00	80,00	640,00	215,00	1 720,00
2.8	ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE S VYŠŠÍM KRYTÍM-POVRCHOVÁ MONTÁŽ KOMPLETNÍ SESTAVA PRISTROJU	ks	8,00	33,00	264,00	54,00	432,00	87,00	696,00
2.9	ZASUVKA DOMOVNI KOMPLETNÍ SESTAVA 230V/16A/IP44	ks	4,00	135,00	540,00	80,00	320,00	215,00	860,00
2.10	ZASUVKA PRUMYSLOVA ZAPUŠTĚNÁ/ IP44 KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY TYP : 400V/16A/3P+N+PE/ŇČ. INSTALAČNÍ KRABICE	ks	1,00	450,00	450,00	81,00	81,00	531,00	531,00
2.11	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ								
2.12	SVORKA ZSA16	ks	4,00	24,00	96,00	43,00	172,00	67,00	268,00
	PÁSKA Cu PRO SVORKU	ks	2,00	24,00	48,00	14,00	28,00	38,00	76,00
2.13	KABELY, VODICE, UKONČENÍ								
2.14	VODIC JEDNOZILOVY, IZOLACE PVC CY6 mm2	m	65,00	13,00	845,00	20,50	1 332,50	33,50	2 177,50
	CY16 mm2	m	7,00	55,00	385,00	20,50	143,50	75,50	528,50
2.15	KABEL SILOVY, IZOLACE PVC CYKY 3x1.5/J mm2 pevne	m	57,00	14,00	798,00	20,50	1 168,50	34,50	1 966,50

2.16	CYKY 3x1.5/0 mm2	pevne	m	9,00	14,00	126,00	20,50	184,50	34,50	310,50	
2.17	CYKY 3x2.5/J mm2	pevne	m	43,00	21,00	903,00	20,50	881,50	41,50	1 784,50	
2.18	CYKY 5x2.5/J mm2	pevne	m	10,00	22,00	220,00	20,50	205,00	42,50	425,00	
2.19	CYKY 3x4/J mm2	pevne	m	51,00	35,00	1 785,00	26,00	1 326,00	61,00	3 111,00	
2.20	CYKY 5x4/J mm2	pevne	m	51,00	35,00	1 785,00	26,00	1 326,00	61,00	3 111,00	
2.21	CYKY 4x10/J mm2	pevne	m	30,00	103,00	3 090,00	26,00	780,00	129,00	3 870,00	
2.22	UKONČENÍ VODIČŮ										
	do 4 mm2		ks	80,00	78,00	6 240,00	11,00	880,00	89,00	7 120,00	
2.23	do 16 mm2		ks	8,00	7,50	60,00	24,00	192,00	31,50	252,00	
ULOZNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA											
OCELOVÉ ULOZNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA-NEDÉROVANE PROVEDENÍ PRŮCHOD-IYUŠTENÍ KABELŮ POMOCÍ TYPOVÝCH PRŮCHODEK NEBO KABELOVÝCH UCPÁVEK VČETNE SPOJEK , NOSNÍKŮ , DRŽÁKŮ SPOJOVÁNÍ DÍLŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A VĚJŘOVIT. PODLOŽEK											
2.24	KABELOVY ZLAB - KOVOVÝ-POZINKOVANÝ KOMPLETNÍ SESTAVA										
	TYP : 62/50 mm		m	13,00	245,00	3 185,00	210,00	2 730,00	455,00	5 915,00	
2.25	OCEL NOSNE KONSTR.PRO PRISTR. VYLOŽNÍKY, TÁHLA, PROFILY, LANKA vč.KOTEV										
	Do 20kg		ks	10,00	55,00	550,00	75,00	750,00	130,00	1 300,00	
2.26	ZAVĚTROVANÍ KABELOVÝCH TRAS										
	Do 10kg		ks	4,00	83,00	332,00	75,00	300,00	158,00	632,00	
2.27	TRUBKA PH TUHÁ VČ PŘÍCHYTEK										
	DO 32 mm		m	12,00	10,00	120,00	20,00	240,00	30,00	360,00	
SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE											
CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTEN A V CENĚ SVÍTIDEL . SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I RECYKLAČNÍ POPLATEK											

DETAILNÍ SPECIFIKACE SVÍTIDEL JE UVEDENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI v.č.E02-06										
PRIPADNE ZAMENY SVITIDEL KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM STAVBY										
2.28	"G"	ks	8,00	2 450,00	19 600,00	145,00	1 160,00	2 595,00	20 760,00	
2.29	"V"	ks	4,00	4 300,00	17 200,00	145,00	580,00	4 445,00	17 780,00	
Elektromontaze-silnoprúd-celkem										
STAVEBNÍ VÝPOMOCE										
3.1	SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/50x50x50 mm	ks	20,00	0,00	0,00	35,00	700,00	35,00	700,00	
3.2	SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/100x100x50 mm	ks	4,00	0,00	0,00	69,00	276,00	69,00	276,00	
3.3	SEKÁNÍ DŘÁŽEK VE ZDIVU/DO 30x50 mm	m	120,00	0,00	0,00	30,00	3 600,00	30,00	3 600,00	
STAVEBNÍ VÝPOMOCE - celkem										
0,00										
HODINOVÉ SAZBY										
4.1	Montáž a zapojení pohonu vrat	hod	8,00	0,00	0,00	290,00	2 320,00	290,00	2 320,00	
4.2	Vyhledání pripojovacího místa	hod	2,00	0,00	0,00	290,00	580,00	290,00	580,00	
4.3	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,00	0,00	0,00	290,00	2 320,00	290,00	2 320,00	
4.4	Zkusební provoz	hod	4,00	0,00	0,00	290,00	1 160,00	290,00	1 160,00	
4.5	Zaucení obsluhy	hod	4,00	0,00	0,00	290,00	1 160,00	290,00	1 160,00	
4.6	Zabezpečení pracoviste	hod	10,00	0,00	0,00	290,00	2 900,00	290,00	2 900,00	
REVIZNÍ ZKOUSKY										
4.7	Revizni zkousky provedene revizním technikem (CSN343800)	hod	16,00	0,00	0,00	345,00	5 520,00	345,00	5 520,00	
4.8	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	0,00	290,00	2 320,00	290,00	2 320,00	
HODINOVÉ SAZBY - celkem										
0,00										
Elektromontaze - celkem										
61 670,00										
Přípojka nn -ZEMNÍ PRÁCE										
18 280,00										
105 909,30										

5.1	VYTÝCENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVENÉM PROSTORU	km	0,10	1 270,00	127,00	0,00	0,00
5.2	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMĚNĚ TRIDY 3 Šířka 350mm, hloubka 800mm	m	15,00	226,00	3 390,00	0,00	0,00
5.3	ZRIZENÍ KABEL. LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY TLOUSTKA ZASYPYVÉ VRSTVY 10cm	m	15,00	70,00	1 050,00	0,00	0,00
5.4	ZAHOZ KABEL. RYHY-ZEMINA TR. 3 Šířka 350mm, hloubka 800mm	m	15,00	61,00	915,00	0,00	0,00
5.5	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m ³	1,00	176,00	176,00	0,00	0,00
5.6	Za každý další km/5 km	m ³	5,00	28,30	141,50	0,00	0,00
6.7	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERENU V PŘÍRODNÍ ZEMĚNĚ Zemina třídy 3	m ²	6,00	21,60	129,60	0,00	0,00
5.8	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m ²	6,00	11,90	71,40	0,00	0,00
5.9	FOLIE VYŠTRAŽNA Z PVC Šířka 33cm	m	15,00	28,90	433,50	0,00	0,00
5.10	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU PRO PODBETOVOVÁNÍ ROZVÁDĚČE JAKO VOLNĚ STOJÍCÍHO PÍLŘE	m ³	0,50	1 900,00	950,00	0,00	0,00
5.11	UTĚSNĚNÍ KONCŮ CHRÁNICÍEK PROTI VNÍKNUTI NEČISTOT	ks	2,00	500,00	1 000,00	0,00	0,00
5.12	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ DLE SKUTEČ. PROVEDENÍ	km	0,10	24 500,00	2 450,00	0,00	0,00
	Zemní práce celkem				10 707,00		0,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	
Projekt	SO 02 - Garáže D.1.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodu	
Investor	Obec Halenkov	
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	Ing. M. Pátek	
Kontroloval		
Datum	4.8.2018	
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. VÝKAZ VÝMĚR	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		30 914,70
Montáž - práce		18 290,00
Mezisoučet 1	0,00	49 204,70
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 952,28
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	52 156,98
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		52 156,98
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		52 156,98

TESP Contract s.r.o.

Svárov 329, 755 01 Vsetín
 Provozní Ohrada 791, Vsetín
 IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
 Tel.: 571 420 112

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
Pásek 30x4mm FeZn Z500	m	5,00	131,60	658,00		34,00	170,00	165,60	828,00
Vodič FeZn Rd 10	m	50,00	95,30	4 765,00		34,00	1 700,00	129,30	6 465,00
Vodič FeZn Rd 8	m	60,00	64,30	3 858,00		34,00	2 040,00	98,30	5 898,00
Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	10,00	147,20	1 472,00		34,00	340,00	181,20	1 812,00
Betonová podpěra na plochou střechu	ks	15,00	46,20	693,00		34,00	510,00	80,20	1 203,00
Podpěra vedení s lepícím páskem na atiku	ks	30,00	125,00	3 750,00		34,00	1 020,00	159,00	4 770,00
Čistidlo k podpěrám s lepícím páskem	ks	2,00	405,00	810,00		395,00	790,00	800,00	1 600,00
Svorka okapová FeZn	ks	2,00	70,50	141,00		334,00	668,00	404,50	809,00
Svorka křížová FeZn drát/drát, 8-10/8-10mm, drát/pásek8-10/30,									
pásek/pásek 30-30	ks	8,00	50,10	400,80		34,00	272,00	84,10	672,80
Svorka spojovací drát 8-10 mm, FeZn	ks	10,00	50,10	501,00		34,00	340,00	84,10	841,00
Svorka připojovací na falc s kontaktní plochou 10 cm ² rozsah 0,7-8 mm FeZn	ks	4,00	90,80	363,20		9,00	36,00	99,80	399,20
Podpěra vedení s přichytkou do zdiva s vrutem a hmoždinkou 5x50	ks	20,00	140,00	2 800,00		34,00	680,00	174,00	3 480,00
Svorka zkušební pro Rd 8-10/ Rd 8-10 Nerez	ks	3,00	120,00	360,00		34,00	102,00	154,00	462,00
Připojovací svorka na armování v základech svorka Fe/Zn	ks	50,00	145,30	7 265,00		34,00	1 700,00	179,30	8 965,00
Antikorozní páska 356	ks	2,00	248,30	496,60		238,00	476,00	486,30	972,60
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY									
OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm vč 2ks držáků	ks	3,00	165,00	495,00		84,00	252,00	249,00	747,00
Krabičky s víčkem pod omlítku 234x176x79mm	ks	1,00	308,00	308,00		74,00	74,00	382,00	382,00
Ekvipotenciální přípojnice 161x57x47, 1páskový vodič 30x4, 10xvodič2,5-95mm ² nebo d=10mm	ks	1,00	378,10	378,10		45,00	45,00	423,10	423,10
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Tvarování vedení	hod	10,00	0,00	0,00		265,00	2 650,00	265,00	2 650,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK									
DLE ČSN 331500									
Revizní technik	hod	10,00	0,00	0,00		295,00	2 950,00	295,00	2 950,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00	0,00	0,00		295,00	1 475,00	295,00	1 475,00
Podružný materiál				1 400,00					1 400,00
Elektromontáže - celkem				30 914,70			18 290,00		49 204,70

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 9

Rozpočet	D. 1. 1	Přípojka plynovodu	JKSO	82759
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil			
Objednatel	obec Halenkov			
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.		Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470		Počet listů	5
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	143 371	Ztížené výrobní podmínky	16
Z	PSV celkem	16 450	Oborová přírážka	16
R	M práce celkem	70	Přesun stavebních kapacit	16
N	M dodávky celkem	70	Mimostaveništní doprava	16
ZRN celkem		159 961	Zařízení staveniště	16
			Provoz investora	16
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	16
ZRN+HZS		159 961	Ostatní náklady neuvedené	16
ZRN+ost.náklady+HZS		160 089	Ostatní náklady celkem	128
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják	Jméno : Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :	TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :	TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			160 089 Kč
DPH	21,0 %			33 619 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				193 708 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet : D. 1. 1
Objekt :	SO 03 Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace	Přípojka plynovodu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	118 621	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 297	0	0	0	0
8 Trubní vedení	12 605	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 848	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	16 450	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	70	70	0
CELKEM OBJEKT	143 371	16 450	70	70	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	159 821	16
Oborová přírážka	0	0,0	159 821	16
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	159 821	16
Mimostaveništní doprava	0	0,0	159 821	16
Zařízení staveniště	0	0,0	159 891	16
Provoz investora	0	0,0	159 891	16
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	159 961	16
Rezerva rozpočtu	0	0,0	159 961	16
CELKEM VRN				128

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 03 Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace	Přípojka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	68,00	510,00	34 680,00
		Výkop pro potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(51,00*1,00*1,00)		51,00		
		Výkop pro potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(17,00*1,00*1,00)		17,00		
2	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	68,00	190,00	12 920,00
		Výkop pro potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(51,00*1,00*1,00)		51,00		
		Výkop pro potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(17,00*1,00*1,00)		17,00		
3	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	68,00	30,00	2 040,00
		Výkop pro potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(51,00*1,00*1,00)		51,00		
		Výkop pro potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(17,00*1,00*1,00)		17,00		
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	68,00	93,00	6 324,00
		Výkop pro potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(51,00*1,00*1,00)		51,00		
		Výkop pro potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(17,00*1,00*1,00)		17,00		
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	108,03	39,00	4 213,17
		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii:		0,00		
		Výkop pro potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(51,00*1,00*1,00)		51,00		
		Výkop pro potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(17,00*1,00*1,00)		17,00		
		0		0,00		
		Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp:		0,00		
		(40,03)		40,03		
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	40,04	105,00	4 203,68
		Potrubí DN 32 mm:		0,00		
		Hloubení rýh:		0,00		
		(51,00)		51,00		
		Lože pod potrubí:		0,00		
		-(5,10)		-5,10		
		Obsyp potrubí:		0,00		
		-(15,2478)		-15,25		
		Potrubí DN 32 mm:		0,00		
		-(51,00*0,032*0,032)		-0,05		
		0		0,00		
		Potrubí DN 50 mm:		0,00		
		Hloubení:		0,00		
		(17,00)		17,00		
		Lože pod potrubí:		0,00		
		-(1,70)		-1,70		
		Obsyp potrubí:		0,00		
		-(5,8225)		-5,82		
		Potrubí DN 50 mm:		0,00		
		-(17,00*0,05*0,05)		-0,04		
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	21,07	935,00	19 700,73

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 03 Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace	Přípojka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Potrubí DN 32 mm: ((51,00*1,00*0,30)-(51,00*0,032*0,032))		0,00 15,25		
		Potrubí DN 50 mm: ((17,00*1,00*0,35)-(51,00*0,05*0,05))		0,00 5,82		
8	181201102R00	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	136,00	12,00	1 632,00
		Úprava terénu pro potrubí DN 32 mm: (51,00*2,00)		0,00 102,00		
		Úprava terénu pro potrubí DN 50 mm: (17,00*2,00)		0,00 34,00		
9	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	136,00	50,00	6 800,00
		Úprava terénu pro potrubí DN 32 mm: (51,00*2,00)		0,00 102,00		
		Úprava terénu pro potrubí DN 50 mm: (17,00*2,00)		0,00 34,00		
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině	m2	136,00	20,00	2 720,00
		Úprava terénu pro potrubí DN 32 mm: (51,00*2,00)		0,00 102,00		
		Úprava terénu pro potrubí DN 50 mm: (17,00*2,00)		0,00 34,00		
11	00572400	Směs travní parková	kg	5,44	150,00	816,00
		Úprava terénu pro potrubí DN 32 mm: (51,00*2,00)*0,04		0,00 4,08		
		Úprava terénu pro potrubí DN 50 mm: (17,00*2,00)*0,04		0,00 1,36		
12	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	27,97	362,00	10 125,14
		Výkopek: (68,00)		0,00 68,00		
		Zeminy pro zpětný zásyp: -(40,03)		0,00 -40,03		
13	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	251,73	20,00	5 034,60
		(27,97)*9		251,73		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	27,97	18,00	503,46
		Výkopek: (68,00)		0,00 68,00		
		Zeminy pro zpětný zásyp: -(40,03)		0,00 -40,03		
15	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	53,14	130,00	6 908,59
		(27,97)*1,9		53,14		
Celkem za 1 Zemní práce						118 621,37
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
16	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	6,80	926,00	6 296,80
		Potrubí DN 32 mm: (51,00*1,00*0,10)		0,00 5,10		
		Potrubí DN 50 mm: (17,00*1,00*0,10)		0,00 1,70		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						6 296,80
Díl: 8	Trubní vedení					
17	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm včetně tvarovek	m	51,00	18,00	918,00
		Potrubí DN 32 mm: (11,50+8,50+29,00+1,50+0,50)		0,00 51,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 03 Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace	Přípojka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	28613607	Trubka PE SDR 11 32x3,0 mm plyn	m	56,10	68,00	3 814,80
		Potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(11,50+8,50+29,00+1,50+0,50)*1,1		56,10		
19	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm včetně tvarovek	m	17,00	20,00	340,00
		Potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(14,50+2,50)		17,00		
20	28613611	Trubka PE SDR 11 50x4,6 mm plyn	m	18,70	120,00	2 244,00
		Potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(14,50+2,50)*1,1		18,70		
21	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00	220,00	440,00
22	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	68,00	16,00	1 088,00
		Potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(11,50+8,50+29,00+1,50+0,50)		51,00		
		Potrubí DN 50 mm:		0,00		
		(14,50+2,50)		17,00		
23	899731112R00	Dodání a položení signalizačního vodiče - detekční vysocepevnostní trasovací dvojité izolovaný měděný vodič, Specifikace: vodě odolný, celková pevnost produktu v tahu nominální 818kg, radiální tlak nominální 1900kg, pro plyn – barva žlutá/černá, ... (bližší specifikace viz. TZ SO03)	m	68,00	20,00	1 360,00
		Potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(11,50+8,50+29,00+1,50+0,50)		51,00		
		Potrubí DN 32 mm:		0,00		
		(14,50+2,50)		17,00		
24	800-PC001	Napojení potrubí na hlavní plynovodní síť	kpl	1,00	2 400,00	2 400,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				12 604,80
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
25	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	48,73	120,00	5 847,62
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				5 847,62
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
26	723-PC001	D+M Plynoměrné skříně min. 400/600/220 mm	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
27	723-PC002	D+M Regulátoru tlaku plynu	kus	1,00	5 500,00	5 500,00
28	723-PC003	D+M HUP - Kohout kulový DN 32	kus	1,00	5 500,00	5 500,00
29	723219103R00	Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 65	kus	1,00	950,00	950,00
30	28613063.M	T-kus navrtávací 63-63 mm PE 100 přípojkový	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				16 450,00
Díl: M23		Montáže potrubí				
31	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE	m	2,00	35,00	70,00
		(1,50+0,50)		2,00		
32	M23-PC001	Chránička PE Rehau	m	2,20	32,00	70,40
		(1,50+0,50)*1,1		2,20		
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				140,40

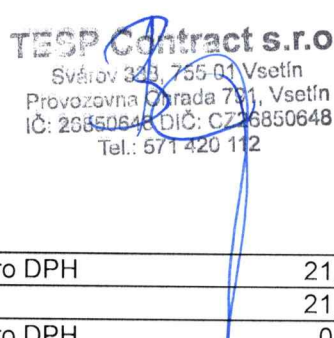
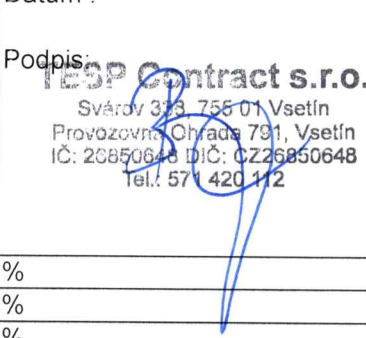
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 10

Rozpočet	D. 1. 2	Vnitřní plynoinstalace	JKSO	82759
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil			
Objednatel	obec Halenkov			
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.		Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470		Počet listů	4

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	13
R	PSV celkem	133 955	Oborová přírážka	13
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	13
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	13
ZRN	ZRN celkem	133 955	Zařízení staveniště	13
			Provoz investora	13
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	13
ZRN+HZS	ZRN+HZS	133 955	Ostatní náklady neuvedené	13
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	134 063	Ostatní náklady celkem	107

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :	 TESP Contract s.r.o. Svárov 323, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis:	 TESP Contract s.r.o. Svárov 323, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				134 063 Kč
DPH	21,0 %				28 153 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					162 216 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet :	D. 1. 2
Objekt :	SO 03 Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace		Vnitřní plynoinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	4 400	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	28 618	0	0	0
731 Kotelny	0	96 678	0	0	0
734 Armatury	0	3 350	0	0	0
783 Nátěry	0	910	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	133 955	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	133 955	13
Oborová přírážka	0	0,0	133 955	13
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	133 955	13
Mimostaveništní doprava	0	0,0	133 955	13
Zařízení staveniště	0	0,0	133 955	13
Provoz investora	0	0,0	133 955	13
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	133 955	13
Rezerva rozpočtu	0	0,0	133 955	13
CELKEM VRN				107

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 03 Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace	Vnitřní plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713582113R00	D+M Revizní dvířka do stěn, 300x300 mm	kus	1,00	4 400,00	4 400,00
		Celkem za 713 Izolace tepelné				4 400,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
2	723150303R00	D+M Potrubí ocelového hladkého svařovaného D 25 včetně tvarovek a uchycení	m	15,17	345,00	5 233,65
		Potrubí DN 25 mm:		0,00		
		(2,00+7,25+2,42+1,20+2,30)		15,17		
3	723-PC001	D+M Chrániček PE plyn 40x2,3 mm	m	5,92	60,00	355,20
		Chránička DN 40 mm:		0,00		
		(2,42+1,20+2,30)		5,92		
4	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00	30,00	30,00
5	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	15,17	26,00	394,42
		Potrubí DN 25 mm:		0,00		
		(2,00+7,25+2,42+1,20+2,30)		15,17		
6	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	220,00	220,00
7	723190122U00	Připojení plyn. hadicí délky 150 cm, včetně hadice	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
8	723261918R00	Montáž plynoměru	kus	1,00	500,00	500,00
9	723-PC002	Dodání membránového plynoměru typ BK G - 4 rozteč 250 mm, včetně příslušenství	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
10	723215112R00	D+M Kohout kulový uzávěr DN 32 + tlaková zátka	kus	1,00	3 120,00	3 120,00
11	723-PC003	Stavební přípomocce vnitřní plynoinstalace	hod	10,00	600,00	6 000,00
12	723-PC004	Revize rozvodu plynu venkovní / vnitřní včetně revizní zprávy	kpl	1,00	8 500,00	8 500,00
13	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	1,15	230,00	264,50
		Celkem za 723 Vnitřní plynovod				28 617,77
Díl: 731		Kotelny				
14	731159316R00	Montáž kotle plynového	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
15	731-PC001	Kotel plynový kondenzační s odtahem výkon do 45,0 kW	kus	1,00	80 000,00	80 000,00
		Plynový kotel je vybaven: <ul style="list-style-type: none"> - zapalováním el. jiskrou, - plynulou modulací výkonu, - podrobnou autodiagnostikou, - elektronicky řízeným čerpadlem, - expanzní nádobou, - bezpečnostními prvky, - ochrana proti zamrznutí, by-pass, funkce KONFORT - rychlejší dodávka teplé vody, ekvitermní regulace ve spolupráci s eBus regulátory, - možnost aktivace hlášení preventivní servisní prohlídky. Jako palivo je použit zemní plyn o jmenovitém přetlaku 2,0 kPa.				
16	723215112R00	D+M Kohout kulový uzávěr DN 20	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
17	731412121R00	Odkouření koaxiální vodorovné 60/100 mm PP	sada	1,00	5 150,00	5 150,00
		- Vodorovné odkouření dl. 700 mm, - Prodlužovací kus odkouření dl. 1000 mm, - Ukončovací kryt komínu.				
18	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	4,15	850,00	3 527,50
		Celkem za 731 Kotelny				96 677,50
Díl: 734		Armatury				

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 2
Objekt :	SO 03 Přípojka plynu, vnitřní plynoinstalace	Vnitřní plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	734-PC001	D+M Prostorového přístroje - prostorový termostat 147/97/50 mm (m.č. 110) Prostorový přístroj je součástí plynového kotle: - prostorový termostat o rozměrech: 147/97/50 mm k instalaci na zeď - eBus rozhraní - digitální s týdenním časovým programem pro 1 přímý topný okruh a přípravu TV - podsvícený displej - program pro dovolenou - s kotlem se propojuje dvoužilovým kabelem.	kus	1,00	3 350,00	3 350,00
Celkem za		734 Armatury				3 350,00
Díl: 783		Nátěry				
20	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email Potrubí DN 25 mm: (2,00+7,25+2,42+1,20+2,30)	m	15,17	60,00	910,20
				0,00		
				15,17		
Celkem za		783 Nátěry				910,20

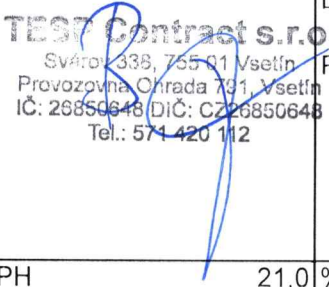



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 11

Rozpočet	D. 1. 1	Architektonicko - stavební část	JKSO	8272911
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 04	Kanalizace dešťová		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil			
Objednatel	obec Halenkov			
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.		Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470		Počet listů	7

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	148 465	Ztížené výrobní podmínky	15
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	15
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	15
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	15
ZRN	celkem	148 465	Zařízení staveniště	15
			Provoz investora	15
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	15
ZRN+HZS		148 465	Ostatní náklady neuvedené	15
ZRN+ost.náklady+HZS		148 583	Ostatní náklady celkem	119

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Milan Březovják	Jméno : Milan Březovják	Jméno : Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :  TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :  TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :  
Základ pro DPH	21,0 %	148 583 Kč
DPH	21,0 %	31 203 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		179 786 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet :	D. 1. 1
Objekt :	SO 04 Kanalizace dešťová		Architektonicko - stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	96 054	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	4 200	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3 535	0	0	0	0
8 Trubní vedení	39 768	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 907	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	148 465	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	148 465	15
Oborová přírážka	0	0,0	148 465	15
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	148 465	15
Mimostaveništní doprava	0	0,0	148 465	15
Zařízení staveniště	0	0,0	148 465	15
Provoz investora	0	0,0	148 465	15
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	148 465	15
Rezerva rozpočtu	0	0,0	148 465	15
CELKEM VRN				119

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 04 Kanalizace dešťová	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	44,42	510,00	22 651,65
		Hloubení vsakovacího prostoru:		0,00		
		(6,00*0,50*1,00)		3,00		
		(10,00*0,50*1,00)		5,00		
		Hloubení jámy pro uliční vpust:		0,00		
		(1,50*1,50*1,00)		2,25		
		Hloubení jámy pro RŠ:		0,00		
		(1,50*1,50*1,20)*2		5,40		
		Výkop pro potrubí DN 150 mm:		0,00		
		Od objektu SO 01:		0,00		
		(8,15+4,00)*1,10*1,00		13,37		
		Od uliční vpusti:		0,00		
		(1,00+9,00+2,00)*1,10*1,00		13,20		
		Od objektu SO 02:		0,00		
		(2,00*1,10*1,00)		2,20		
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	15,65	350,00	5 477,50
		Hloubení vsakovacího prostoru:		0,00		
		(6,00*0,50*1,00)		3,00		
		(10,00*0,50*1,00)		5,00		
		Hloubení jámy pro uliční vpust:		0,00		
		(1,50*1,50*1,00)		2,25		
		Hloubení jámy pro RŠ:		0,00		
		(1,50*1,50*1,20)*2		5,40		
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	15,65	20,00	313,00
		Hloubení vsakovacího prostoru:		0,00		
		(6,00*0,50*1,00)		3,00		
		(10,00*0,50*1,00)		5,00		
		Hloubení jámy pro uliční vpust:		0,00		
		(1,50*1,50*1,00)		2,25		
		Hloubení jámy pro RŠ:		0,00		
		(1,50*1,50*1,20)*2		5,40		
4	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	28,77	470,00	13 519,55
		Výkop pro potrubí DN 150 mm:		0,00		
		Od objektu SO 01:		0,00		
		(8,15+4,00)*1,10*1,00		13,37		
		Od uliční vpusti:		0,00		
		(1,00+9,00+2,00)*1,10*1,00		13,20		
		Od objektu SO 02:		0,00		
		(2,00*1,10*1,00)		2,20		
5	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	28,77	30,00	862,95
		Výkop pro potrubí DN 150 mm:		0,00		
		Od objektu SO 01:		0,00		
		(8,15+4,00)*1,10*1,00		13,37		
		Od uliční vpusti:		0,00		
		(1,00+9,00+2,00)*1,10*1,00		13,20		
		Od objektu SO 02:		0,00		
		(2,00*1,10*1,00)		2,20		
6	161101101R00	Svislé přemístění vykopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	44,42	100,00	4 441,50
		Hloubení vsakovacího prostoru:		0,00		
		(6,00*0,50*1,00)		3,00		
		(10,00*0,50*1,00)		5,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 04 Kanalizace dešťová	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Hloubení jámy pro uliční vpust':		0,00		
		(1,50*1,50*1,00)		2,25		
		Hloubení jámy pro RŠ:		0,00		
		(1,50*1,50*1,20)*2		5,40		
		Výkop pro potrubí DN 150 mm:		0,00		
		Od objektu SO 01:		0,00		
		(8,15+4,00)*1,10*1,00		13,37		
		Od uliční vpusti:		0,00		
		(1,00+9,00+2,00)*1,10*1,00		13,20		
		Od objektu SO 02:		0,00		
		(2,00*1,10*1,00)		2,20		
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	63,52	40,00	2 540,76
		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii:		0,00		
		Hloubení vsakovacího prostoru:		0,00		
		(6,00*0,50*1,00)		3,00		
		(10,00*0,50*1,00)		5,00		
		Hloubení jámy pro uliční vpust':		0,00		
		(1,50*1,50*1,00)		2,25		
		Hloubení jámy pro RŠ:		0,00		
		(1,50*1,50*1,20)*2		5,40		
		Výkop pro potrubí DN 150 mm:		0,00		
		Od objektu SO 01:		0,00		
		(8,15+4,00)*1,10*1,00		13,37		
		Od uliční vpusti:		0,00		
		(1,00+9,00+2,00)*1,10*1,00		13,20		
		Od objektu SO 02:		0,00		
		(2,00*1,10*1,00)		2,20		
		Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp:		0,00		
		(19,1041)		19,10		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	19,10	111,00	2 120,56
		Zásyp rýhy potrubí DN 150 mm:		0,00		
		Hloubení:		0,00		
		(28,77)		28,77		
		Lože pod potrubí:		0,00		
		-(2,86)		-2,86		
		Obsyp potrubí:		0,00		
		-(12,571)		-12,57		
		Potrubí DN 150 mm:		0,00		
		-(26,00*0,15*0,15)		-0,59		
		0		0,00		
		Zásyp vsakovacího prostoru:		0,00		
		Hloubení:		0,00		
		(8,00)		8,00		
		Obsyp potrubí:		0,00		
		-(2,0781)		-2,08		
		Potrubí DN 125 mm:		0,00		
		-(19,00*0,125*0,125)		-0,30		
		0		0,00		
		Zásyp uliční vpusti:		0,00		
		Hloubení:		0,00		
		(2,25)		2,25		
		Lože pod uliční vpust':		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 04 Kanalizace dešťová	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(0,225)		-0,23		
		Obsyp uliční vpusti:		0,00		
		-(1,50)		-1,50		
		Uliční vpust':		0,00		
		-(0,50*0,50*1,00)		-0,25		
		0		0,00		
		Zásyp RŠ:		0,00		
		Hloubení:		0,00		
		(5,40)		5,40		
		Lože:		0,00		
		-(0,45)		-0,45		
		Obsyp:		0,00		
		-(4,3015)		-4,30		
		Revizní šachta:		0,00		
		-(0,315*0,315*1,00)*2		-0,20		
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku	m3	20,45	1 020,00	20 859,71
		Obsyp potrubí DN 125 mm:		0,00		
		((19,00*0,50*0,25)-(19,00*0,125*0,125))		2,08		
		0		0,00		
		Obsyp potrubí DN 150 mm:		0,00		
		((12,00*1,10*0,46)-(12,00*0,15*0,15))		5,80		
		((14,00*1,10*0,46)-(14,00*0,15*0,15))		6,77		
		Obsyp uliční vpusti:		0,00		
		((1,50*1,50*0,75)-(0,50*0,50*0,75))		1,50		
		Obsyp RŠ:		0,00		
		((1,50*1,50*1,00)-(0,315*0,315*1,00))*2		4,30		
10	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	68,00	13,00	884,00
		Úprava pláně - vsakovací prostor:		0,00		
		(6,00*1,00)		6,00		
		(10,00*1,00)		10,00		
		Úprava pláně - rýhy potrubí:		0,00		
		(26,00*2,00)		52,00		
11	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	68,00	52,00	3 536,00
		Úprava pláně - vsakovací prostor:		0,00		
		(6,00*1,00)		6,00		
		(10,00*1,00)		10,00		
		Úprava pláně - rýhy potrubí:		0,00		
		(26,00*2,00)		52,00		
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	68,00	20,00	1 360,00
		Úprava pláně - vsakovací prostor:		0,00		
		(6,00*1,00)		6,00		
		(10,00*1,00)		10,00		
		Úprava pláně - rýhy potrubí:		0,00		
		(26,00*2,00)		52,00		
13	00572400	Směs travní parková	kg	2,72	160,00	435,20
		Úprava pláně - vsakovací prostor:		0,00		
		(6,00*1,00)*0,04		0,24		
		(10,00*1,00)*0,04		0,40		
		Úprava pláně - rýhy potrubí:		0,00		
		(26,00*2,00)*0,04		2,08		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 04 Kanalizace dešťová	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	20,30	376,00	7 632,80
		Hloubení výkopku:		0,00		
		(10,25+28,77)		39,02		
		Zpětný zásyp:		0,00		
		-(18,72)		-18,72		
15	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	182,70	20,00	3 654,00
		(20,30*9)		182,70		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	20,30	18,00	365,40
		Hloubení výkopku:		0,00		
		(10,25+28,77)		39,02		
		Zpětný zásyp:		0,00		
		-(18,72)		-18,72		
17	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	38,57	140,00	5 399,80
		(20,30)*1,9		38,57		
Celkem za		1 Zemní práce				96 054,38
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
18	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	42,00	100,00	4 200,00
		Vsakovací prostor:		0,00		
		((6,00*0,50)+(6,00*1,00)*2+(1,00*0,50)*2)		16,00		
		((10,00*0,50)+(10,00*1,00)*2+(1,00*0,50)*2)		26,00		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				4 200,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
19	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	3,54	1 000,00	3 535,00
		Lože pod potrubí DN 150 mm:		0,00		
		(8,00+4,00)*1,10*0,10		1,32		
		(1,00+9,00+2,00+2,00)*1,10*0,10		1,54		
		Lože pod uliční vpust:		0,00		
		(1,50*1,50*0,10)		0,23		
		Lože pod RŠ:		0,00		
		(1,50*1,50*0,10)*2		0,45		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				3 535,00
Díl: 8		Trubní vedení				
20	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	45,00	25,00	1 125,00
		Potrubí DN 125 mm:		0,00		
		(12,00+7,00)		19,00		
		Potrubí DN 150 mm:		0,00		
		(8,00+4,00)		12,00		
		(1,00+9,00+2,00+2,00)		14,00		
21	28611146.B	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 perforovaná s nakaširovanou geotextilií	kus	20,90	270,00	5 643,00
		Potrubí DN 125 mm:		0,00		
		(12,00+7,00)*1,1		20,90		
22	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	28,60	200,00	5 720,00
		Potrubí DN 150 mm:		0,00		
		(8,00+4,00)*1,1		13,20		
		(1,00+9,00+2,00+2,00)*1,1		15,40		
23	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	2,00	160,00	320,00
24	28697105	Dno šachtové pro KG 315/150 mm	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
25	286971400	Roura šachtová korugovaná DN 315	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
26	27311361	Těsnění šachtové roury a teleskopu 315 mm	kus	2,00	170,00	340,00
27	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus	2,00	280,00	560,00

Položkový rozpočet

Stavba :		07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka		Rozpočet: D. 1. 1		
Objekt :		SO 04 Kanalizace dešťová		Architektonicko - stavební část		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	55243080.A	Poklop litinový DN 315 s teleskopickou rourou	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
29	871-PC001	Napojení potrubí na revizní šachtu a uliční vpust'	kus	7,00	1 300,00	9 100,00
		Napojení potrubí na uliční vpust':		0,00		
		(1)		1,00		
		Napojení potrubí na RŠ:		0,00		
		(4+2)		6,00		
30	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	45,00	11,00	495,00
		Potrubí DN 125 mm:		0,00		
		(12,00+7,00)		19,00		
		Potrubí DN 150 mm:		0,00		
		(8,00+4,00)		12,00		
		(1,00+9,00+2,00+2,00)		14,00		
31	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	45,00	22,00	990,00
		Potrubí DN 125 mm:		0,00		
		(12,00+7,00)		19,00		
		Potrubí DN 150 mm:		0,00		
		(8,00+4,00)		12,00		
		(1,00+9,00+2,00+2,00)		14,00		
32	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
33	59223850	TBV-Q 450/330/1a dno s výtokem DN 150	kus	1,00	560,00	560,00
34	592238630	TBV-Q 450/555/6d skruž středová	kus	1,00	585,00	585,00
35	59223864	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec	kus	1,00	230,00	230,00
36	55243090	Mříž vtoková s rámem 500x500 mm	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
37	55343910	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
		Celkem za 8 Trubní vedení				39 768,00
		Díl: 99 Staveništní přesun hmot				
38	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	42,30	116,00	4 907,20
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				4 907,20


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 12

Rozpočet	D. 1. 1 Architektonicko - stavební část	JKSO	82711
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 05	Přípojka vodovodu	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil	Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil		
Objednatel	obec Halenkov		
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.	Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470	Počet listů	5

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	97 636	Ztížené výrobní podmínky	10
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	10
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	10
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	10
ZRN celkem	97 636	Zařízení staveniště	10
		Provoz investora	10
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	10
ZRN+HZS	97 636	Ostatní náklady neuvedené	10
ZRN+ost.náklady+HZS	97 714	Ostatní náklady celkem	78

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Milan Březovják	Jméno : Milan Březovják	Jméno : Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis : TESP Contract s.r.o. Svárov 339, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis : TESP Contract s.r.o. Svárov 339, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis : 
Základ pro DPH	21,0 %	97 714 Kč
DPH	21,0 %	20 520 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		118 234 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet : D. 1. 1
Objekt :	SO 05 Přípojka vodovodu	Architektonicko - stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	60 596	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 441	0	0	0	0
8 Trubní vedení	33 635	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 965	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	97 636	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	97 636	10
Oborová přírážka	0	0,0	97 636	10
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	97 636	10
Mimostaveništní doprava	0	0,0	97 636	10
Zařízení staveniště	0	0,0	97 636	10
Provoz investora	0	0,0	97 636	10
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	97 636	10
Rezerva rozpočtu	0	0,0	97 636	10
CELKEM VRN				78

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 05 Přípojka vodovodu	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	26,42	510,00	13 474,20
		Výkop jámy pro vodoměrnou šachtu:		0,00		
		(2,10*2,10*2,00)		8,82		
		Výkop rýhy pro potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,00*1,76)		17,60		
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	8,82	780,00	6 879,60
		Výkop jámy pro vodoměrnou šachtu:		0,00		
		(2,10*2,10*2,00)		8,82		
3	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	8,82	50,00	441,00
		Výkop jámy pro vodoměrnou šachtu:		0,00		
		(2,10*2,10*2,00)		8,82		
4	132201210R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	17,60	460,00	8 096,00
		Výkop rýhy pro potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,00*1,76)		17,60		
5	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	17,60	30,00	528,00
		Výkop rýhy pro potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,00*1,76)		17,60		
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	35,20	105,00	3 696,00
		Výkop rýhy pro potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,76)*2		35,20		
7	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	35,20	25,00	880,00
		Výkop rýhy pro potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,76)*2		35,20		
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,42	100,00	2 642,00
		Výkop jámy pro vodoměrnou šachtu:		0,00		
		(2,10*2,10*2,00)		8,82		
		Výkop rýhy pro potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,00*1,76)		17,60		
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	39,32	40,00	1 572,80
		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii:		0,00		
		Výkop jámy pro vodoměrnou šachtu:		0,00		
		(2,10*2,10*2,00)		8,82		
		Výkop rýhy pro potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,00*1,76)		17,60		
		0		0,00		
		Vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp:		0,00		
		(12,90)		12,90		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,90	105,00	1 354,50
		Potrubí vodovodní přípojky:		0,00		
		Hloubení:		0,00		
		(17,60)		17,60		
		Lože pod potrubí:		0,00		
		-(1,00)		-1,00		
		Obsyp potrubí:		0,00		
		-(3,6603)		-3,66		
		Potrubí DN 63 mm:		0,00		
		-(10,00*0,063*0,063)		-0,04		
		0		0,00		
		Vodoměrná šachta:		0,00		
		Hloubení:		0,00		
		(8,82)		8,82		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 05 Přípojka vodovodu	Architektonicko - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Lože pod šachtu:		0,00		
		-(0,441)		-0,44		
		Obsyp šachty:		0,00		
		-(4,329)		-4,33		
		Šachta DN 1500 mm:		0,00		
		-(1,50*1,50*1,80)		-4,05		
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	7,99	1 000,00	7 989,30
		Obsyp pro vodoměrnou šachtu:		0,00		
		((2,10*2,10*1,90)-(1,50*1,50*1,80))		4,33		
		Obsyp potrubí DN 63 mm:		0,00		
		((10,00*1,00*0,37)-(10,00*0,063*0,063))		3,66		
12	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	20,00	12,00	240,00
		Úprava terénu vodovodní přípojky:		0,00		
		(10,00*2,00)		20,00		
13	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	20,00	50,00	1 000,00
		Úprava terénu vodovodní přípojky:		0,00		
		(10,00*2,00)		20,00		
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	20,00	20,00	400,00
		Úprava terénu vodovodní přípojky:		0,00		
		(10,00*2,00)		20,00		
15	00572400	Směs travní parková	kg	0,80	150,00	120,00
		Úprava terénu vodovodní přípojky:		0,00		
		(10,00*2,00)*0,04		0,80		
16	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	13,52	380,00	5 137,60
		Výkopek:		0,00		
		(8,82+17,60)		26,42		
		Zemina pro zpětný zásyp:		0,00		
		-(12,90)		-12,90		
17	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	121,68	20,00	2 433,60
		(13,52)*9		121,68		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	13,52	18,00	243,36
		Výkopek:		0,00		
		(8,82+17,60)		26,42		
		Zemina pro zpětný zásyp:		0,00		
		-(12,90)		-12,90		
19	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	25,69	135,00	3 467,88
		(13,52)*1,9		25,69		
Celkem za 1 Zemní práce						60 595,84
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
20	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,44	1 000,00	1 441,00
		Vodovodní přípojka - potrubí DN 63 mm:		0,00		
		(10,00*1,00*0,10)		1,00		
		Vodoměrná šachta DN 1500 mm:		0,00		
		(2,10*2,10*0,10)		0,44		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						1 441,00
Díl: 8	Trubní vedení					
21	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	10,00	25,00	250,00
		Vodovodní přípojka:		0,00		
		(10,00)		10,00		
22	286136750	Trubka tlaková PE voda SDR11 63x5,8mm	m	11,00	31,00	341,00

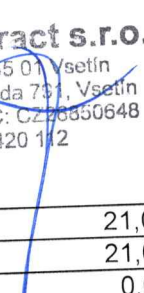
Položkový rozpočet

Stavba :		07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka		Rozpočet: D. 1. 1	
Objekt :		SO 05 Přípojka vodovodu		Architektonicko - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Vodovodní přípojka:		0,00		
		(10,00)*1,1		11,00		
23	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	5,10	66,00	336,60
		Chráníčka potrubí:		0,00		
		(5,10)		5,10		
24	28613786	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 110 x 10,0 mm chráníčka	m	5,61	290,00	1 626,90
		Chráníčka potrubí:		0,00		
		(5,10)*1,1		5,61		
25	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	10,00	12,00	120,00
		Vodovodní přípojka:		0,00		
		(10,00)		10,00		
26	899731112R00	Dodání a položení signalizačního vodiče CY 2,5 mm ²	m	10,00	18,00	180,00
		Vodovodní přípojka:		0,00		
		(10,00)		10,00		
27	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	10,00	60,00	600,00
		Vodovodní přípojka:		0,00		
		(10,00)		10,00		
28	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	10,00	18,00	180,00
		Vodovodní přípojka:		0,00		
		(10,00)		10,00		
29	800-PC001	D+M Sestavy vodoměrné DN 2" PN 10	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
30	800-PC002	D+M Vodoměrné šachty DN 1500 mm	kus	1,00	20 000,00	20 000,00
31	800-PC003	Napojení potrubí na hlavní vodovodní síť a vnitřní rozvody vody	kpl	2,00	3 000,00	6 000,00
Celkem za 8 Trubní vedení						33 634,50
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	16,37	120,00	1 964,63
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						1 964,63

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 13

Rozpočet	D. 1. 1	Architektonicko - Stavební část	JKSO	82229
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. arch. Michal Hladil		Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing. arch. Michal Hladil			
Objednatel	obec Halenkov			
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.		Zakázkové číslo	čvc.18
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470		Počet listů	6
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	881 226	Ztižené výrobní podmínky	91
R	PSV celkem	28 225	Oborová přírážka	91
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	91
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	91
ZRN celkem		909 451	Zařízení staveniště	91
			Provoz investora	91
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	91
ZRN+HZS		909 451	Ostatní náklady neuvedené	91
ZRN+ost.náklady+HZS		910 179	Ostatní náklady celkem	728
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Milan Březovják		Jméno :	Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :			Datum :	
Podpis :	 TESP Contract s.r.o. Svárov 335, 755 01 Vsetín Provozní ústředí 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %			910 179 Kč
DPH	21,0 %			191 138 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 101 317 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet : D. 1. 1
Objekt :	SO 06 Zpevněné plochy, terénní úpravy	Architektonicko - Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	191 183	0	0	0	0
5 Komunikace	488 084	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	133 468	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	68 492	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	28 225	0	0	0
CELKEM OBJEKT	881 226	28 225	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	909 451	91
Oborová přírážka	0	0,0	909 451	91
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	909 451	91
Mimostaveništní doprava	0	0,0	909 451	91
Zařízení staveniště	0	0,0	909 451	91
Provoz investora	0	0,0	909 451	91
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	909 451	91
Rezerva rozpočtu	0	0,0	909 451	91
CELKEM VRN				728

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 06 Zpevněné plochy, terénní úpravy	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmutí zeminy s přemístěním do 50 m	m3	64,80	70,00	4 536,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)*0,15		47,55		
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(4,00+9,00+12,00+9,00+12,00+69,00)*0,15		17,25		
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	98,52	100,00	9 852,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)*0,26		82,42		
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(4,00+9,00+12,00+9,00+12,00+69,00)*0,14		16,10		
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	98,52	40,00	3 940,80
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)*0,26		82,42		
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(4,00+9,00+12,00+9,00+12,00+69,00)*0,14		16,10		
4	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 045,00	12,00	12 540,00
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)		1 045,00		
5	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhutněním - ručně hutnění komunikace	m2	432,00	38,00	16 416,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)		317,00		
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(4,00+9,00+12,00+9,00+12,00+69,00)		115,00		
6	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, nad 500m2	m2	1 045,00	15,00	15 675,00
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)		1 045,00		
7	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	1 045,00	1,50	1 567,50
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)		1 045,00		
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 045,00	18,00	18 810,00
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)		1 045,00		
9	00572400	Směs travní parková	kg	41,80	135,00	5 643,00
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)*0,04		41,80		
10	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	1 045,00	4,00	4 180,00
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)		1 045,00		
11	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	1 045,00	1,00	1 045,00
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)		1 045,00		
12	185803411R00	Hrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5	m2	1 045,00	7,00	7 315,00
		Travnaté plochy:		0,00		
		(57,00+12,00+298,00+191,00+114,00+162,00+152,00+37,00+22,00)		1 045,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 06 Zpevněné plochy, terénní úpravy	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	163,32	360,00	58 795,20
		Sejmutí zeminy:		0,00		
		(64,80)		64,80		
		Odkopávky:		0,00		
		(98,52)		98,52		
14	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	1 469,88	19,00	27 927,72
		Sejmutí zeminy:		0,00		
		(64,80)*9		583,20		
		Odkopávky:		0,00		
		(98,52)*9		886,68		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	163,32	18,00	2 939,76
		Sejmutí zeminy:		0,00		
		(64,80)		64,80		
		Odkopávky:		0,00		
		(98,52)		98,52		
Celkem za 1 Zemní práce						191 182,98
Díl: 5	Komunikace					
16	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	317,00	165,00	52 305,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)		317,00		
17	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	122,20	210,00	25 662,00
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(4,00+9,00+12,00+9,00+12,00+69,00)		115,00		
		Skladba B - Chodník pro pěši - reliéfní dlažba:		0,00		
		(1,00+2,00+2,00+3,00+4,00+2,00+2,00+2,00)*0,40		7,20		
18	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	317,00	215,00	68 155,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)		317,00		
19	463451114R00	Prolití podkladu cementovou maltou MC 25	m3	14,27	3 700,00	52 799,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)*0,15*0,3		14,27		
20	573211111R00	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	634,00	15,00	9 510,00
		Skladba A - Pojezdové plochy - 2 vrstvy:		0,00		
		(179,00+138,00)*2		634,00		
21	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	317,00	265,00	84 005,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)		317,00		
22	577162124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 7 cm	m2	317,00	386,00	122 362,00
		Skladba A - Pojezdové plochy:		0,00		
		(179,00+138,00)		317,00		
23	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	122,20	205,00	25 051,00
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(4,00+9,00+12,00+9,00+12,00+69,00)		115,00		
		Skladba B - Chodník pro pěši - reliéfní dlažba:		0,00		
		(1,00+2,00+2,00+3,00+4,00+2,00+2,00+2,00)*0,40		7,20		
24	596-PC003	Dlažba zámková šedá tl. 6 cm	m2	126,50	350,00	44 275,00
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(4,00+9,00+12,00+9,00+12,00+69,00)*1,1		126,50		
25	596-PC003	Dlažba zámková reliéfní červená tl. 6 cm	m2	7,92	500,00	3 960,00
		(1,00+2,00+2,00+3,00+4,00+2,00+2,00+2,00)*0,40*1,1		7,92		
Celkem za 5 Komunikace						488 084,00

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkovice	Rozpočet: D. 1. 1
Objekt :	SO 06 Zpevněné plochy, terénní úpravy	Architektonicko - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
26	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	190,00	280,00	53 200,00
		Skladba A - Pojezdové plochy - Krajník:		0,00		
		(6,00+2,00+28,00+9,00+4,00+33,00+8,00)		90,00		
		(6,00+18,00+13,00+3,00+6,00+6,00+3,00)		55,00		
		(11,00+6,00)		17,00		
		Skladba A - Pojezdové plochy - Nájezdový obrubník:		0,00		
		(6,00+11,00+8,00+3,00)		28,00		
27	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	30,80	124,00	3 819,20
		Skladba A - Pojezdové plochy - Nájezdový obrubník:		0,00		
		(6,00+11,00+8,00+3,00)*1,1		30,80		
28	59218563	Krajník silniční CBS - K 50x25x8 cm	kus	356,40	76,00	27 086,40
		Skladba A - Pojezdové plochy - Krajník:		0,00		
		(6,00+2,00+28,00+9,00+4,00+33,00+8,00)*2*1,1		198,00		
		(6,00+18,00+13,00+3,00+6,00+6,00+3,00)*2*1,1		121,00		
		(11,00+6,00)*2*1,1		37,40		
29	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	108,00	250,00	27 000,00
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(3,00+1,00+12,00+1,00+2,00+7,00+4,00+3,00+3,00+3,00)		39,00		
		(2,00+3,00+3,00+6,00+2,00+2,00+4,00+2,00+7,00+12,00+1,00+1,00)		45,00		
		(1,00+6,00+2,00+6,00)		15,00		
		(3,00+3,00)		6,00		
		(3,00)		3,00		
30	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 mm	kus	118,80	115,00	13 662,00
		Skladba B - Chodník pro pěši:		0,00		
		(3,00+1,00+12,00+1,00+2,00+7,00+4,00+3,00+3,00+3,00)*1,1		42,90		
		(2,00+3,00+3,00+6,00+2,00+2,00+4,00+2,00+7,00+12,00+1,00+1,00)		49,50		
		(1,00+6,00+2,00+6,00)*1,1		16,50		
		(3,00+3,00)*1,1		6,60		
		(3,00)*1,1		3,30		
31	91-PC001	Vyspravení stávajících chodníků v místech přípojek	kpl	1,00	8 700,00	8 700,00
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						133 467,60
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
32	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	360,48	190,00	68 491,68
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						68 491,68
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
33	767-PC002	D+M Lavička venkovní včetně ukotvení a kotevnic prvků(specifikace výrobku viz. TZ SO06)	kus	2,00	5 200,00	10 400,00
34	767-PC003	D+M Odpadkový koš včetně ukotvení a kotevnic prvků(specifikace výrobku viz. TZ SO06)	kus	1,00	4 800,00	4 800,00
35	767-PC004	D+M Kolostav pro 6 kol včetně ukotvení a kotevnic prvků(specifikace výrobku viz. TZ SO 06)	kus	1,00	12 500,00	12 500,00
36	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	300,00	525,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						28 225,00

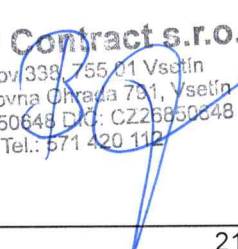



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č. 14

Rozpočet	VRN a ostatní náklady	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01-06	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Měrná jednotka	0
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
07/2018	Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.arch.Michal Hladil	Typ rozpočtu	RTS
Zpracovatel projektu	Ing.arch.Michal Hladil		
Objednatel	obec Halenkov		
Dodavatel	TESP Contract s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Milan Březovják, +420 733 714 470	Počet listů	3

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	
Z PSV celkem		Oborová přírážka	
R M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem		Zařízení staveniště	
		Provoz investora	
HZS		Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem	217 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Milan Březovják	Jméno : Milan Březovják	Jméno : Starosta Ing. Jiří Lušovský
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :  TESP Contract s.r.o. Svárov 339, 755 01 Vsetín Provozovna Ohraza 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :  TESP Contract s.r.o. Svárov 339, 755 01 Vsetín Provozovna Ohraza 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112	Podpis :  
Základ pro DPH 21,0 %		217 000 Kč
DPH 21,0 %		45 570 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		
DPH 0,0 %		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		262 570 Kč

Poznámka :

Stavba :	07/2018 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	Rozpočet :
Objekt :	SO 01-06 Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov	VRN a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
90 Ostatní náklady	217 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	217 000	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Položkový rozpočet

Stavba :	07/2018 Výstavbní a spolkové centrum v obci Halenka	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01-06 Výstavbní a spolkové centrum v obci Halenka	VRN a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 90		Ostatní náklady				
1	004 11 - 1020	Vypracování projektové dokumentace Náklady na dilenskou dokumentaci . Náklady na PD skutečného provedení stavby . (2x paré , 1x CD)	kompl	1,00	33 000,00	33 000,00
2	005 1	GZS - zařízení staveniště viz popis Vybudování zařízení staveniště (buňky , WC apd) , vybudování odběrných míst , voda , elektřina . Oplocení a zajištění staveniště Provoz zařízení , dočasné dopravní značení, údržba , úklid Odstranění zařízení .	kompl	1,00	84 000,00	84 000,00
3	005 11	Geodetické práce viz popis Vytýčení stavby . Zaměření skutečného stavu . Geometrické plány	kompl	1,00	35 000,00	35 000,00
4	005 23	Zkoušky a revize viz popis Revize spojené s uvedením do provozu .	kompl	1,00	25 000,00	25 000,00
5	005 26	Finanční náklady viz popis Pojištění dodavatele a pojištění díla . Bankovní záruka .	kompl	1,00	30 000,00	30 000,00
6	005 28	Propagace Informační bilbord . kus 1	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		90 Ostatní náklady				217 000,00

Harmonogram - „ Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov “

ID	Název úkolu	počet dní	od	do	Stavební úpravy													
					Říjen 2018	Listopad 2018	Prosinec 2018	Leden 2019	Únor 2019	Březen 2019	Duben 2019							
1	Realizace	182	31.10.18	30.4.19														
2	Předání a převzetí stavení	1	31.10.18	31.10.18														
3	SO 01 – centrum	182	31.10.18	30.4.19														
4	SO 02 – garáže	182	31.10.18	30.4.19														
5	SO 03 – přípojka plynu	182	31.10.18	30.4.19														
6	SO 04 – kanalizace dešťová	182	31.10.18	30.4.19														
7	SO 05 přípojka vodovodu	182	31.10.18	30.4.19														
8	SO 06 zpevněné plochy	106	15.1.19	30.4.19														
9	Předání stavby objednateli	1	31.5.19	31.5.19														

0 Kč	950 000 Kč	1 450 000 Kč	1 750 000 Kč	1 900 000 Kč	1 999 999 Kč	950 000 Kč
------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------

Finanční plnění: 8 999 000 Kč

Celková cena: 8 999 000 Kč

TESP Contract s.r.o.
 Svěťov 313, 753 01 Vsetín
 Provaznická Chráda 731, Vsetín
 IČ: 23650444 DIČ: CZ26830648
 Tel.: 571 420 112

NÁVRH PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY A OPATŘENÍ Z HLEDISKA BOZP

„ Výstavní a spolkové centrum v obci Halenkov „

PŘEDMĚT PROJEKTU

Předmětem investice je výstavba výstavního a spolkového centra v obci Halenkov.

Budou vybudovány dva hlavní stavební celky. Hlavní objekt výstavního a spolkového centra vznikne na obrysu a základových konstrukcích budovy čp. 894, jejichž nadzemní část bude odstraněna. Druhý objekt tvoří sestava 4 garáží pro osobní vozidla. Součástí stavby jsou úpravy původních přípojek kanalizace splaškové a NN.

Nově budou vybudovány přípojka vody, přípojka plynu, nová kanalizace dešťová se vsakováním a dále úpravy terénních ploch.

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

2.1. Zásobování stavby el. energií a vodou

Elektrická energie pro stavbu bude odebírána z podružného elektrického měření.

Zásobování vodou - voda pro stavbu bude odebírána z podružného vodovodního měření. Požadavky na jiné energie nejsou známy.

2.2. Řešení zařízení staveniště

Zařízení staveniště bude na pozemku stavebníka. Staveniště nevyžaduje přípravu území, nezasahuje do vedení inženýrských sítí. Staveniště bude napojeno na zdroje vody a elektro viz výše.

Staveniště bude po dobu výstavby chráněno proti vstupu třetích osob.

Budou vybudovány prostory pro uložení materiálu a prostory, které je možné používat pro zařízení staveniště. V případě potřeby bude vše ohraničeno mobilním oplocením.

2.3. Maximální zábory pro staveniště

V případě nutnosti bude zábor dohodnut s provozovatelem.

2.4. Vybavení stavby strojním zařízením

Drobná mechanizace, automobily, autogenní svářecí souprava, elektrické a ruční nářadí.

2.5. Dopravní trasy

Zásobování materiálem a odvoz stavební suti bude řešen po veřejných komunikacích.

OCHRANA ŽP, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

3.1. Ochrana ŽP při výstavbě

Podle stavebního zákona

budou vytvořeny při stavbě podmínky odpovídající požadavkům životního prostředí. Je nutno dbát zejména na:

- omezení hlučnosti na stavbě
- ochranu před znečištěním hlavně ropnými produkty
- snížení prašnosti při demolicích
- zamezení znečištění ovzduší spalováním odpadů atd.

Staveniště je nutné udržovat v čistotě. Veškeré veřejné, případně soukromé plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu. Stavební materiál bude skladován pouze na staveništi na pozemcích stavebníka. V případě nutnosti skladování materiálu na veřejném prostranství bude v předstihu požádáno o povolení skládky.

Při nakládání s odpady je nutné dodržovat zákon

O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášku

O podrobnostech nakládání s odpady

Zvýšená prašnost při bouracích pracích bude v maximální možné míře eliminována opatřeními stavebníka.

3.2. Ochrana proti hluku

Práce, při kterých budou používány stroje s vysokou hlučností, budou realizovány v čase od 6:00 do 18:00 nebo čase, na kterém se dohodnou s investorem.

3.3. Nakládání s odpady

Odpady z výstavby budou vznikat zejména při celkové realizaci díla.

Nakládání a likvidace odpadů bude zajištěna smluvně a bude za ni odpovědná firma provádějící montážní a stavební práce.

Při nakládání s odpady je nutné dodržovat zákon

O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášku

O podrobnostech nakládání s odpady

Dodavatel stavebních prací musí zabezpečit nakládání se vzniklými stavebními odpady v souladu s výše uvedeným zákonem O odpadech, zajistit jejich třídění a následné předání oprávněné osobě.

Všechny odpady, vzniklé při provádění stavebních prací, budou likvidovány v souladu s platnou vyhláškou, která stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a systém nakládání se stavebním odpadem.

Využitelné stavební odpady budou předány oprávněné osobě, provozující recyklační zařízení na využívání stavebních odpadů.

Ostatní nevyužitelné stavební odpady, vzniklé při výstavbě, lze předat pouze té oprávněné osobě, která provozuje zařízení k odstraňování odpadů (na skládku).

ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI

Při provádění prací je nutno dodržovat platné bezpečnostní předpisy o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Všichni pracovníci budou řádně proškoleni o požární bezpečnosti. Musí dodržovat zejména tyto zásady:

- způsobilost pracovníků a jejich vybavení k vykonávání prací (odborná zdatnost a pracovní pomůcky),
- montážní práce (příprava montážních prací, převzetí montážního pracoviště, manipulování s břemeny),
- stroje a strojní zařízení (zaškolená obsluha, provozní podmínky jednotlivých strojů, opravy a údržba strojního zařízení, zakázané činnosti se strojním zařízením)

Montáž, údržbu a případné opravy bude provádět organizace s příslušným oprávněním.

Realizace stavby a provoz zařízení budou prováděny dle platných ČSN.

4.1. Při provádění stavebních a montážních prací

Při provádění prací je nutno dodržovat platné bezpečnostní předpisy uplatněné ve vyhlášce ČÚBP a ČBÚ č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Všichni pracovníci budou řádně proškoleni o požární bezpečnosti. Musí dodržovat zejména tyto zásady:

- způsobilost pracovníků a jejich vybavení k vykonávání prací (odborná zdatnost a pracovní pomůcky),
- montážní práce (příprava montážních prací, převzetí montážního pracoviště, manipulování s břemeny),
- stroje a strojní zařízení (zaškolená obsluha, provozní podmínky jednotlivých strojů, opravy a údržba strojního zařízení, zakázané činnosti se strojním zařízením)

Montáž, údržbu a případné opravy bude provádět organizace s příslušným oprávněním. Realizace stavby a provoz zařízení budou prováděny dle platných ČSN.

4.2. Souběh s provozem školy

Staveniště bude zřetelně označeno. Bude zamezeno přístupu nepovolaných osob na staveniště, čímž dojde k eliminaci bezpečnostních a zdravotních rizik směrem ke skupinám obyvatelů a dalších zaměstnanců a návštěvníků OÚ.

4.3. Další požadavky BOZP

Při montáži a provozu je dále nutné dodržovat zejména příslušná ČSN a platných vyhlášek.

Výstavba bude provedena dle projektové dokumentace.

Práce budou probíhat dle smluvních podmínek a v zájmu zadavatele.

Ve Vsetíně, dne



TESP Contract s.r.o.
Svárov 338, 755 01 Vsetín
Provozovna Ohrada 791, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel.: 571 420 112

.....
Miroslav Šulák, jednatel společnosti

SPECIFIKACE PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky : Výstavba a spolkové centrum v obci Halenkov

Druh veřejné zakázky : Veřejná zakázka na stavební práce

Forma zadávacího řízení : zjednodušené podlimitní řízení

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky.		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ
1.	<p>Název: Pavel Jašek</p> <p>Sídlo/místo podnikání: Huslenky 75602, Hrachoveček 051</p> <p>Tel./fax: jasekpavell@seznam.cz</p> <p>E-mail: 66150841</p> <p>IČ: CZ711165842</p> <p>DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Pavel Jašek</p> <p>Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Osoby zmocněné k dalším jednáním: Poznámka :</p>	VODO-TOPO-PLYN	9,03%
2.	<p>Název: Window Holding a. s.</p> <p>Sídlo/místo podnikání: Lázně Toušeň 25089, Hlavní 456</p> <p>Tel./fax: pavel.sustacek@vekra.cz</p> <p>E-mail: 28436024</p> <p>IČ: CZ28436024</p> <p>DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Pavel Šustáček</p> <p>Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Osoby zmocněné k dalším jednáním: Poznámka :</p>	VÝPLNĚ OTVORŮ	2,78%
3.	<p>Název: Josef Černota</p> <p>Sídlo/místo podnikání: Nový Hrozenkov 96, 75604</p> <p>Tel./fax: 46533087</p> <p>E-mail: CZ6005031648</p> <p>IČ: DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Josef Černota</p> <p>Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Osoby zmocněné k dalším jednáním: Poznámka :</p>	ELEKTROINSTALACE	9,45%
Celkem % podíl na plnění VZ			21,26%

PŘÍLOHA Č.5: POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Zadavatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznám všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

2. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Neustálé vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro návštěvníky po celou dobu stavby.
- Zajištění zamezení přístupu nepovoleným osobám na staveniště.
- Zajištění zamezení vstupu nepovoleným osobám na konstrukce lešení.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, náradí a techniky.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

3. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží půdorys se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeným na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeným na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá Zhotovitel na staveništi.
- Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace objednateli

- Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

4. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordinačním jednáním.

5. ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

- Zadavatel klade důraz na součinnost zhotovitele v rámci:
- Zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
- Zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla.
- Všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předám objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.

6. ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.