

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
15	2621	DIR

SMLOUVA O DÍLO

Město Frenštát pod Radhoštěm

se sídlem:

zastoupené ve věcech smluvních:

zastoupené ve věcech technických:

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Ing. Miroslav Halatin, starosta města

vedoucí odboru investic
a rozvoje města

referent odboru investic a rozvoje
města

00297852

CZ00297852

KB, a.s., pobočka Frenštát pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

dále jako „objednatel“

a

Společnost:

se sídlem:

Zastoupená ve věcech smluvních:

Zastoupená ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jan Líbal

549 73

Jan Líbal

Jan Líbal

88884473

Česká spořitelna

dále jako „zhotovitel“

společně dále také jako „smluvní strany“

uzavírají v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vlastním jménem, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo „**Novostavba chatků v autokempu Frenštát pod Radhoštěm**“ (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje k převzetí dokončeného díla a zaplacení sjednané ceny za jeho provedení.
2. Smlouva je uzavírána mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku, zadávanou dle vnitřní směrnice zadavatele S-2018-03 pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu s ohledem na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

3. Předmětem veřejné zakázky je novostavba 2 samostatných chatek v autokempu Frenštát pod Radhoštěm, sloužící rekreantům.
4. Předmět díla bude zhotoven v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace stavby zpracované [REDAKCE]
 - projektové dokumentace elektroinstalace zpracované ELPROJEKT, [REDAKCE]
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy
 - zadávacích podmínek
5. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je Příloha č. 1 - položkový rozpočet stavby a Příloha č. 1.1 – položkový rozpočet elektroinstalace, který zhotovitel zpracoval a doložil v rámci výběrového řízení.
6. Zhotovitel bude respektovat podmínky pro provádění díla stanovené dotčenými orgány ve správních řízeních a správních rozhodnutích.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
8. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. odst. 3.1 této smlouvy.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
10. Další práce a činnosti zhotovitele spojené s realizací stavby, které jsou součástí provedení díla:
 - vytyčení stávajících inženýrských sítí dotčených stavbou před zahájením zemních prací a jejich ochrana a zabezpečení před zásypem, předání spolu s předáním dokladů o jejich neporušenosti a zakreslení a vytyčení všech nově identifikovaných sítí,
 - zhotovitel vlastním nákladem a na vlastní odpovědnost rozmístí v okolí stavby dočasné mobilní dopravní značení. Dále zhotovitel zajistí montáž a údržbu bezpečnostních prvků na místě stavby – přechodové lávky, zábradlí, oplocení, osvětlení přístupových cest k nemovitostem v místě stavby v noci apod.
 - vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - zajištění průběžného úklidu a vyčištění všech prostor dotčených prováděním stavebních a montážních prací a dopravou a jejich uvedení do původního stavu po ukončení stavby,

- zajištění skládky a uložení (dle příslušného zařídění odpadu) neupotřebitelného a vybouraného stavebního materiálu ze stavby,
- o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu provádění prací,
- předložení písemného prohlášení o vlastnostech použitých zabudovaných výrobků s technickými požadavky na dané zařízení a s ustanoveními ČSN, vždy před jejich použitím
- doložení veškerých dokladů k přejímacímu řízení, zejm. protokolů o zkouškách a měřeních, stavebních deníků, dokladů prokazujících kvalitu a původ stanovených výrobků, které byly do stavby zabudovány, certifikátů a revizních zpráv apod., ve dvou vyhotoveních,

II.

Doba plnění a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínech:

Termín zahájení díla: **ihned po předání staveniště**

Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

Termín předání řádně dokončeného díla: **do 14.05. 2021**

2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu provádění prací.
3. Místem plnění je:
Místo plnění veřejné zakázky se nachází na parc. č. 996/3 ostatní plocha, k.ú. Frenštát pod Radhoštěm.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení díla. Doba a důvody přerušování provádění díla budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku v ten den, kdy dojde k přerušování provádění díla zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení díla se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění díla z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla

bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění díla do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadl, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

5. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc-válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění díla o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést díla i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díla dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a díla provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.
8. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
9. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 7 dnů ode dne předání díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

III.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena ve výši:

cena bez DPH	467 822,28 Kč
--------------	---------------

K ceně bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

2. Jedná se o přenesenou daňovou povinnost dle zákona o DPH. Výše uvedená cena je cenou nejvýše přípustnou a je platná po celou dobu provádění díla až do předání díla objednateli.

Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 18.01.2021, která byla v rámci zadávacího řízení vyhodnocena jako nejvýhodnější.

3. Cena uvedená v tomto článku je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s plněním předmětu díla. Cena je specifikována v položkových rozpočtech, které jsou nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č.1).
4. Zhotovitel se může domáhat přiměřeného zvýšení ceny pouze v případě, že budou objednatelem vyžádány dodatečné práce, nezahrnuté do rozpočtu.
5. Pokud objednatel bude požadovat práce nad rozsah díla dle smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny, budou tyto předem písemně odsouhlaseny objednatelem, a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění všech takových víceprací či méněprací.
6. Cena za veškeré vícepráce či změny díla se řídí jednotkovými cenami Přílohy č.1 smlouvy, ceny prací neobsažených v této příloze budou stanoveny podle ceníku URS v cenové úrovni ke dni podpisu smlouvy.
7. Veškeré změny ceny díla je možno provést pouze na základě písemných dodatků k této smlouvě.
8. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
9. Splatnost faktury činí 30 dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dále zákona o DPH a občanského zákoníku. Objednatel neposkytuje zálohy předem.
10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
11. Zhotovitel je povinen doručit daňový doklad objednateli prokazatelně nejpozději do 17. dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bylo uskutečněno zdanitelné plnění. Smluvní pokuta, kterou je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli, činí 0,05 % z částky přenesené DPH dle § 92 zákona o DPH za každý den prodlení s nesplněním této povinnosti.

IV. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu prosté práv a závazků třetích osob.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště;
 - b) napojovací body médií.
3. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště k zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a BOZP včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemné potvrzení, že s veškerými zbytkovými či vytěženými materiály ze stavby a renovace bylo naloženo v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů a současně toto doloží kopiemi dokladů o likvidaci odpadů.

V. Způsob provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět díla sjednaný v čl. I. smlouvy ve spojení s oceněným položkovým rozpočtem (viz příloha č. 1 a příloha č. 1.1 této smlouvy) s odbornou péčí, na svůj náklad a na své nebezpečí v době sjednané v čl. II. smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen k řádnému provedení díla opatřit na svůj náklad veškeré výrobky, stavební hmoty a stavební materiály, v takovém počtu kusů, technické specifikace, jakosti, provedení, hmotnosti, výrobních technických parametrů (rozměrů), jak jsou specifikovány v položkovém rozpočtu, pak v takovém množství, hmotnosti, jakosti a výrobních technických parametrů (rozměrů), aby mohly být použity k řádnému ukončení díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z hlediska technického v souladu a zejména v rozsahu oceněného položkového rozpočtu (viz příloha č. 1 a příloha č. 1.1 této smlouvy), ale též

v rozsahu jiných plnění, která nejsou uvedena v oceněném položkovém rozpočtu, jejichž potřeba se objevila až v průběhu provádění díla.

4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu se stavebně technickými normami za dodržení požadavků dotčených orgánů státní správy, v souladu s technickými požadavky na výstavbu a technickými požadavky na stavby, v souladu se řádnými technologickými postupy, zákonnými povinnostmi k ochraně životního prostředí, života a zdraví osob.
5. V případě plnění zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi, vyplývajícími z této smlouvy, nebo pokyny objednatele je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné zápisy do stavebního deníku dle platné právní úpravy a na vyžádání objednatele jej předložit.

VI.

Kontrola způsobu provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla kdykoliv v průběhu jeho provádění zejména z hlediska stavebně technického způsobu provádění jednotlivých bouracích, stavebních, zednických, klempířských, tesařských, stolařských, natěračských prací, kvality (jakosti) provedeného plnění a jeho souladnosti s položkovým rozpočtem a jinou technickou dokumentací vztahující se k předmětu díla, pokyny objednatele a stavebně technickými normami. Objednatel je dále oprávněn provádět kontrolu dodržování bezpečnosti práce, dodržování zásad ochrany životního prostředí a další technické dokumentace.
2. Smluvní strany sjednaly, že budou provádět pravidelné společné kontroly způsobu provádění díla v kontrolních dnech konaných jednou za 14 dní, vždy čtvrtý pracovní den v týdnu, pokud se v průběhu provádění díla nedohodnou jinak. Konání pravidelných kontrolních dnů se nedotýká práva objednatele na průběžnou každodenní kontrolu provádění díla. Za zhotovitele je povinen se zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě (staveništi) stavbyvedoucí. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího musí být na svolaný kontrolní den zhotovitelem vyslán náhradník vybavený písemnou plnou mocí udělenou zhotovitelem v rozsahu, který tomuto zmocněnci umožňuje rozhodovat ve všech věcech, které se týkají provádění díla.
3. Předmětem kontroly na kontrolních dnech je zejména:
 - ověřování souladu skutečného provedení stavebních, zednických, bouracích, montážích, klempířských prací s položkovým rozpočtem;
 - ověřování souladu jakosti výrobků, stavebních materiálů a stavebních hmot opatřených a použitých při provádění díla s položkovým rozpočtem;
 - ověřování technického stavu zařízení staveniště, ověřování rozsahu skutečně provedených plnění ve vazbě na celkový termín dokončení díla.

4. Ze všech kontrolních dnů provádění díla budou pořizeny zápisy, které pořizuje na místě kontroly díla osoba pověřená objednatelem výkonem stavebního dozoru nad způsobem provádění díla. Stavbyvedoucí určený zhotovitelem obdrží kopii tohoto zápisu. Na tomto zápisu budou podepsáni jak osoba pověřená objednatelem k výkonu stavebního dozoru nad způsobem provádění díla a stavby vedoucí určený zhotovitelem, případně jiné osoby oprávněné jednat za objednatele a zhotovitele. Veškeré zápisy z těchto kontrol a zápisy ve stavebním deníku či jiná písemná oznámení, jsou pro zhotovitele závazná.
5. Technický dozor u stavby, jež je předmětem díla, nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla předávací protokol, který musí obsahovat alespoň:
 - popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek přejímacího řízení,
 - datum a podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat protokol o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, pokud byly tyto zkoušky sjednány;
 - výsledky předepsaných měření, pokud byly smluvními stranami sjednány;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků.
4. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku se vylučuje.
5. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
6. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla s uvedením termínu jejich odstranění.

VIII. Vady díla a záruka za jakost

1. Vadou díla se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - 60 měsíců na provedené práce a dodávky,
 - na dodávky zařízení technologie nebo předměty postupné spotřeby neméně v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců (dále též „záruční doba“).
4. Záruční doba běží ode dne převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatelem. V případě uplatnění vady díla objednatelem se prodlužuje záruční doba díla o dobu od oznámení reklamace až po předání odstraněné vady.
5. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady.
6. Jakmile objednatel odešle toto oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě hrozícího bezprostředního nebezpečí, započne zhotovitel s odstraněním vady ihned po doručení oznámení.
8. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 dnů ode dne zahájení jejího odstraňování, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

IX. Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí řádně provedeného díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli v termínu uvedeném v článku II., odst. 1 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště v termínu dle čl. IV, odst. 4 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad či nedodělků uvedených v předávacím protokolu, bylo-li dílo s vadami a nedodělky objednatelem převzato, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady v záruční lhůtě v termínu dle čl. VIII., odst. 8 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení až do splnění povinnosti.
5. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky.
6. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
7. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
8. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XI.

Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v nabídce kvalifikaci, je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele a za podmínky, že nový subdodavatel doloží stejné dokumenty, jaké v nabídce dokládal původní subdodavatel.
2. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **1 mil. Kč**. Pojistné podmínky musí obsahovat ujednání, že poškozenému vniká právo na plnění proti pojistiteli. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

4. Obě strany se zavazují v průběhu platnosti smlouvy spolupracovat při realizaci jejího předmětu plnění.
5. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. II. odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla.Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, která je předmětem plnění díla.
6. Tato smlouva je vypracována ve třech stejnopiscích s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
7. Smlouvu je možno měnit nebo doplnit pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva neupravuje obchodní tajemství.

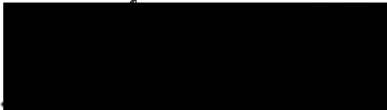
Doložka

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Objednatel je oprávněn uzavřít tuto smlouvu na základě usnesení rady města Frenštátu pod Radhoštěm č. 1435/56/RM/2021 ze dne 03.02.2021.

Příloha č. 1 – položkový rozpočet stavby ze dne 18.01.2021

Příloha č. 1.1 – položkový rozpočet elektroinstalace ze dne 18.01.2021

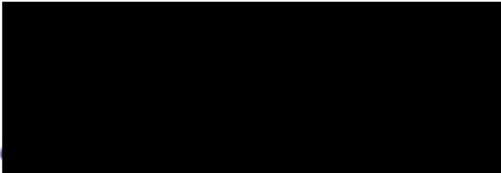
Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne.....15.3.2021.....

.....


za objednatele
Ing. Miroslav Halatin

Město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ 00297852, DIČ CZ00297852

-48-



za zhotovitele
Jan Líbal

Jan LÍBAL
zpracování dřeva
malooobchod - velkoobchod
tesařství a pokrývačství
549 73 MARTÍNKOVICE 82
IČO: 62864473 DIČ: CZ6904275477
tel.: 734 739 085

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NOVOSTAVBA 2KS CHATEK V AUTOKEMPU FRENŠTÁT p.R.
Objekt:
01 - Stavební část

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jan Libal

IČ: 88884473
DIČ: 

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				408 462,28
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	408 462,28	21,00%	85 777,08	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		494 239,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

JAN LIBAL

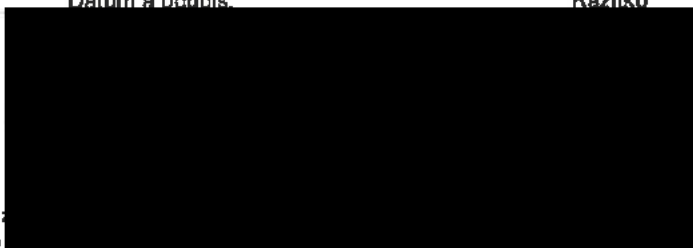
18. 7. 2021

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



St

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA 2KS CHATEK V AUTOKEMPU FRENŠTÁT p.R.

Objekt: 01 - Stavební část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Jan Líbal

Datum: 11. 8. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	408 462,28
HSV - Práce a dodávky HSV	85 015,11
1 - Zemní práce	13 133,71
2 - Zakládání	64 155,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 808,00
998 - Přesun hmot	4 917,90
PSV - Práce a dodávky PSV	321 947,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 370,37
713 - Izolace tepelné	6 452,90
762 - Konstrukce tesařské	193 588,40
764 - Konstrukce klempířské	18 122,00
765 - Krytina skládaná	32 364,32
766 - Konstrukce truhlářské	26 974,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 075,18
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA 2KS CHATEK V AUTOKEMPU FRENŠTÁT p.R.

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 11. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Jan Libal

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							408 462,28
D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 015,11
D	1		Zemní práce				13 133,71
1	K	121101101	Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 12*6,5*0,2	m3	13,200	305,00	4 026,00
	W				13,200		
2	K	13201.R	Úprava terénu kolem chatky	soubor	2,000	1 050,00	2 100,00
3	K	13202.R	Vytýčení stavby, inženýrských sítí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3 3,48*2+4,98*2*0,3*0,8*2	m3	8,122	450,00	3 654,90
	W				8,122		
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3	m3	8,122	105,00	852,81
D	2		Zakládání				64 155,50
6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku 3,48*4,98*0,1*2	m3	3,466	1 450,00	5 025,70
	W				3,466		
7	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 3,48*4,98*0,1*2	m3	3,466	4 250,00	14 730,50
	W				3,466		
8	K	273351121	Zřízení bednění základových desek (3,48*2+4,98*2)*0,2*2	m2	6,768	450,00	3 045,60
	W				6,768		
9	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,768	150,00	1 015,20
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari *kari síť 6/8-150/150*3,48*4,98*1,15*3,03*0,001*2	t	0,121	22 000,00	2 662,00
	W				0,121		
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 (3,48*2+4,98*2)*0,25*0,4*2	m3	3,722	4 250,00	15 818,50
	W		*+10% betonáž do výkopu*3,384*0,1		0,336		
	W		Součet		3,722		
12	K	279113133	Základová zeď II do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 (3,48*2+4,98*2)*0,5*2	m2	16,920	1 050,00	17 766,00
	W				16,920		
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 *R12 11kg/m2*16,92*11*0,001	t	0,186	22 000,00	4 092,00
	W				0,186		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 808,00
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 6,0*4,5*2	m2	54,000	52,00	2 808,00
	W				54,000		
D	998		Přesun hmot				4 917,90
15	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	32,786	150,00	4 917,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				321 947,17
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 370,37
16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním *nátěr 2*3,48*4,98*2*2	m2	69,322	63,00	4 367,29
	W				69,322		
17	M	11163150	lak penetrační asfaltový 69,322	t	0,021	57 000,00	1 197,00
	W				0,021		
	W		69,322*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,021		
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP 3,48*4,98*2	m2	34,661	80,00	2 772,88
	W				34,661		
19	M	62832001	pás asfaltový natevitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem 34,661	m2	39,860	120,00	4 783,20
	W				34,661		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34,861*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		39,880		
20	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	250,00	250,00
	D	713	Izolace tepelné				6 452,90
21	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	23,393	58,00	1 356,79
	VV		3,42*3,42*2		23,393		
22	M	28375815	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 40mm	m2	23,861	83,00	1 990,46
	VV		23,393		23,393		
	VV		23,393*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		23,861		
23	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	23,393	65,00	1 520,55
24	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	26,902	50,00	1 345,10
	VV		23,393		23,393		
	VV		23,393*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		26,902		
25	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	250,00	250,00
	D	762	Konstrukce tesarské				193 588,40
26	K	76201.R	Montáž stěn ze smrkových fošen tl.40mm na pero a drážku	m2	71,500	250,00	17 875,00
	VV		3,7*2,3*4*2		68,080		
	VV		3,5*0,8*2		5,800		
	VV		1,8*0,6*2*2		5,120		
	VV		Mezisoučet		78,800		
	VV		-0,8*1,0*2*2-1,0*2,05*2		-7,300		
	VV		Součet		71,500		
27	M	605161005	smrkové fošny tl. 40mm spojené na pero a drážku	m2	78,650	495,00	38 931,75
	VV		71,5*1,1		78,650		
28	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dlně	m3	2,371	4 500,00	10 689,50
	VV		*krov*2,371		2,371		
29	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbovým mříčím třída ohrožení 1 a 2	m3	18,345	650,00	11 824,25
	VV		*stěny*188,625*0,04		7,865		
	VV		*krov*5,926		5,926		
	VV		*bednění*183,141*0,019		3,480		
	VV		*podlahový rošt*1,074		1,074		
	VV		Součet		18,345		
30	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	7,865	820,00	6 449,30
	VV		188,625*0,04		7,865		
31	K	762332531	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	174,000	150,00	26 100,00
	VV		*e1*3,0*18*2		108,000		
	VV		*C1*1,5*14*2		42,000		
	VV		*SLOUPKY*2,0*8*2		24,000		
	VV		Součet		174,000		
32	K	762332532	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	26,000	150,00	3 900,00
	VV		*B1*8,5*2*2		26,000		
33	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,371	6 000,00	14 226,00
	VV		0,1*0,12*3,0*18*2		1,296		
	VV		0,1*0,2*8,5*2*2		0,520		
	VV		0,04*0,12*1,5*14*2		0,202		
	VV		0,1*0,1*2,0*8*2		0,240		
	VV		Mezisoučet		2,258		
	VV		*+5% NA PROREZ*2,258*0,05		0,113		
	VV		Součet		2,371		
34	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	71,820	150,00	10 773,00
	VV		2,85*6,3*2*2		71,820		
35	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	73,256	250,00	18 314,00
	VV		35,91*2		71,820		
	VV		71,82*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		73,256		
36	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,736	650,00	2 428,40
	VV		*krov*2,371		2,371		
	VV		*bednění*71,82*0,019		1,365		
	VV		Součet		3,736		
37	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	23,400	394,00	9 219,60
	VV		11,7*2		23,400		
38	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	84,000	56,00	4 704,00
	VV		*podlahový rošt*(5,0*7+3,6*2)*2		84,000		
39	M	60516105	řezivo smrkové sušené tl 40mm	m3	0,429	8 000,00	3 432,00
	VV		0,04*0,14*6,0*2*2		0,112		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,04*0,1*5,0*5*2		0,200		
	W		0,04*0,14*3,5*2*2		0,078		
	W		Mezisoučet		0,390		
	W		*+10% na profez"0,39*0,1		0,039		
	W		Součet		0,429		
40	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	10,200	250,00	2 550,00
	W		5,1*2		10,200		
41	M	61198124	tesařový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín	m2	11,220	780,00	8 751,60
	W		10,2		10,200		
	W		10,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,220		
42	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	33,600	25,00	840,00
	W		{11,7+5,1}*2		33,600		
43	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	784	Konstrukce klempířské				18 122,00
44	K	764242301	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 160 mm	m	22,800	230,00	5 244,00
	W		2,85*4*2		22,800		
45	K	764242331	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 150 mm	m	59,200	215,00	12 728,00
	W		*střecha"6,3*2*2		25,200		
	W		*okapní plech-podlaha"(3,5*2+5,0*2)*2		34,000		
	W		Součet		59,200		
46	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	150,00	150,00
	D	765	Krytina skládaná				32 364,32
47	K	765151002	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu přes 20° do 30°	m2	71,820	145,00	10 413,90
	W		2,85*6,3*2*2		71,820		
48	M	62866511	šindel asfaltový zesílený na skelné vložce tvar bobrovka barevný	m2	82,593	195,00	16 105,64
	W		71,82		71,820		
	W		71,82*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		82,593		
49	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	71,820	35,00	2 513,70
50	M	28329035	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstva mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	79,002	39,00	3 081,09
	W		71,82		71,820		
	W		71,82*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		79,002		
51	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	1,000	250,00	250,00
	D	786	Konstrukce truhlářské				26 974,00
52	K	76601.R	D+M dřevěné dveře otevíravé 100x2050mm včetně zárubně a kování viz výpis	ks	2,000	4 520,00	9 040,00
53	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do dřevěné konstrukce	kus	3,200	520,00	1 664,00
	W		0,8*1,0*2*2		3,200		
54	M	611001001	okno dřevěné otevíravé, zesílené sklem jednoduchým 800x1000mm včetně sítky proti hmyzu	ks	4,000	3 980,00	15 920,00
	W		2*2		4,000		
55	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	350,00	350,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				31 075,18
56	K	783147101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	46,800	82,00	3 837,60
	W		*nátěr podlahy OSB desky 2x 11,7*2*2		46,800		
57	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	316,716	86,00	27 237,58
	W		"A1"(0,1*2+0,12*2)*3,0*18*2		47,520		
	W		"B1"(0,1*2+0,2*2)*6,5*2*2		15,600		
	W		"C1"(0,04*2+0,12*2)*1,5*14*2		13,440		
	W		"sloupky"(0,1*4)*2,0*6*2		9,600		
	W		*bednění palubky"73,256		73,256		
	W		*sitrkové fólie 40mm"78,65*2		157,300		
	W		Součet		316,716		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 500,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 500,00
58	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	1 500,00	1 500,00

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Novostavba chatek v autokempu Frenštát p.R.-Dvě chatky
Projekt	Sílnoproudá elektrotechnika
Investor	Město Frenštát p.R.
Z. č.	20-012
A. č.	20-012/21
Smlouva	
Vypracoval	Michna Rostislav.
Kontroloval	
Datum	30.8.2012
Zpracovatel	ELprojekt Michna Rostislav.
ICU	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,000000
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00

Název	Mj	Počet
Návrh rozpočtu-pro dvě chatky		
Rozváděč RS chatka		
RNG-N1-S8 Rozvodnicová skříň	ks	1,00
LFN-25-2-030A Proudový chránič	ks	1,00
LTN-6B-1 Jistič	ks	1,00
LTN-16B-1 Jistič	ks	1,00
GIL-30-16 Propojovací lišta	ks	1,00
UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNÉ MATICE - ZÁVIT Pg		75,00
Pg13.5	ks	3,00
Rozváděč RS chatka - celkem		2 567,00
Dodávky		
Rozváděč RS chatka	ks	2,00
Dodávky - celkem		3 250,00
Elektromontáže		
Chatky-2ks		
ILK 80X28 ZTI KRABICE LIŠTOVÁ TANGO (DVOJZÁSUVKA)	ks	2,00
ILK 80X28 T KRABICE LIŠTOVÁ TANGO	ks	4,00
ILV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	40,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ		120,00
273-104 3x1-2,5mm ²	ks	12,00
KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC		45,00
CYKY-O 2x1,5 , volně	m	3,00
KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC		1 876,00
CYKY-J 3x1,5 , volně	m	12,00
CYKY-J 3x2,5 , volně	m	4,00
CYKY-J 3x 4 , volně	m	26,00
PŘÍSTROJ SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami), pro Classic, Tango, Element, Tíme, Alpha		460,00
3558-A01.340 Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 150	ks	2,00
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	2,00
3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	2,00

SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST)		190,00
3558-01929 B Spínač, jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá	ks	2,00
ZÁSUVKA NN, TANGO		720,00
5518A-A2349 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; d. Tango; b. bílá	ks	4,00
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ		
ZÁKLOPKOU DO		176,00
4x10 mm2	ks	8,00
SVÍTIDLA		3 320,00
"A"-žárovkové ECOULTE W 13J/B-BL E27,IP44, osadit LED žárovkou 10,5W	ks	4,00
LED žárovka Osram 10,5W, 1055lm, Warm White	ks	4,00
Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti		450,00
do 50 kg	ks	2,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		
DLE ČSN 331500	hod	1 200,00
Revizní technik		4,00
Chatky celkem		10 075,00
Venkovní rozvody		
LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	18,00
KF 09050 TRUBKA DVOUPL KOPOFLEX	m	32,00
KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC		10 200,00
CYKY-J 5x10 , volně	m	60,00
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ		370,00
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	10,00
Kabelové přípojkové skříně		12 456,00
DCK - Pilř smyčkový SS100/NKEIP-C, 3xPH00	ks	2,00
ISPO0020-- Pojistka nožová 00/20A/400VAC	ks	2,00
Doplnění do rozváděče R v sauně		
OPVP10-3 Pojistkový odpínač	Ks	1,00
PV10 32A gG Pojistková vložka	Ks	3,00
Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti		1 250,00
přes 50 do 100kg-SS100	ks	2,00

UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ		140,00	140
ZÁKLOPKOU DO			
5x10 mm ² - v R a HDS	ks	4,00	1500
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		1 500,00	
Uprava stávajícího rozvodece- na pojení v rozvaděči R v sauně	hod	5,00	1800
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		1 800,00	
DLE ČSN 331500			
Spolupráce s reviz technikem	hod	1,00	
Revizní technik	hod	5,00	
Venkovní rozvody - celkem		29 488,00	
Bleskosvod			
840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 palatvrký	m	36,00	720
ZINKOVANÉ PŘÍKROVY		720,00	
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ		200,00	
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	8,00	200
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ		1 480,00	
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně-základový zemnič	m	40,00	1480
Podpěra vedení do zdiva		100,00	
PV01 - 150 mm	ks	4,00	100
Podpěra na lepenkovou krytinu		420,00	
PV22 rovná	ks	12,00	420
Podpěra na plechové střechy		520,00	
PV23 rovná	ks	12,00	420
SO okapových žlabů - malá	ks	4,00	100
Svorka		1 128,00	
SZ litina	ks	4,00	288
SR03 S / 2xM8, litina zemniční pásek - drát	ks	12,00	840
plechová		400,00	
SK křížová	ks	4,00	400
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK		432,00	
OUL7 ochranný úhelník 1700mm	ks	4,00	176
DUDA-18 držák úhelníku do dřeva 18 mm	ks	8,00	256
MONTÁŽNÍ PRÁCE		80,00	

80

šiték pro označení svodu	ks	4,00
Bleskosvod - celkem		5 480,00
Podružný materiál		500,00
Elektromontáže - celkem		500,00
Zemní práce		
DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE		
VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU		600,00
CHLERNEM DO PRUMERU 60mm		
Stena do 150mm	ks	1,00
Stena do 300mm	ks	1,00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY		4 200,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	40,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY		2 800,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	40,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC		400,00
Do šířky 20cm	m	40,00
Zemní práce - celkem		8 000,00

250

350

4200

2800

400



