

SMLOUVA O DÍLO č. 37/2020/I/Zav

Uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel:

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Zastoupeno ve věcech smluvních:

████████████████████, starostkou města

Zastoupeno ve věcech technických:

████████████████████, odbor investic a údržby majetku

Telefon:

████████████████████

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

Číslo účtu :

████████████████████

IČO:

00297755

DIČ:

CZ00297755

E-mail:

████████████████████

(dále jen objednatel)

2. Zhotovitelem:

Václav Dostál

████████████████████, 742 91 Velké Albrechtice

Zastoupený ve věcech smluvních:

████████████████████

Zastoupen ve věcech technických:

████████████████████

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s., pob. Bílovec

Číslo účtu :

████████████████████

DIČ:

CZ7211125284

IČO:

73126306

Telefon:

████████████████████

E-mail:

████████████████████

Společnost je zapsána u Okresního úřadu Nový Jičín, referát okresního živnostenského úřadu dne 15.8.2002

(dále jen zhotovitel)

- společně označování jako „smluvní strany“

I. Předmět smlouvy

1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označením: „ **Chata Horní Bečva – rekonstrukce vytápění objektu** “.

Předmět díla je specifikován projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem zpracovaným společností HOUSEPROJEKT – projekt & building s. r.o., Puškinova č. 466/26, 743 01 Bílovec., který je nedílnou součástí této smlouvy. Předmět díla je rovněž specifikován podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.
3. Místo plnění: parc. č. 2238/4 , v k. ú. Horní Bečva.
4. Předmětem díla jsou zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nespécifikoval v popptávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.
5. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.
6. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí.

4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení prací zhotovitelem: ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv

Objednatel předá staveniště: nejpozději do 10 dnů od zveřejnění smlouvy v registru smluv

Ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků: **25. 05. 2020**

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.
3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla, včetně zajištění kolaudačního souhlasu.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Práce budou fakturovány měsíčně na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % sjednané ceny díla, stanovené touto smlouvou. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla z každé části předmětu díla bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 10 pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Pokud se strany ve lhůtě 15 pracovních dnů po předložení soupisu objednateli nedohodnou v celém rozsahu na fakturované ceně zhotovitele, spornou záležitost předloží k rozhodnutí příslušnému soudu. Do vydání pravomocného rozhodnutí soudu, nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Právoplatné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
5. **Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů** od jejich průkazného doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či

nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky, a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla mimo zhotovení vícetisků. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v dokumentaci, nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
4. Zhotovitel provede dílo dle projektové dokumentace zpracované firmou HOUSEPROJEKT – projekt & building s. r. o., Puškinova č. 466/26, 743 01 Bílovec a položkového rozpočtu. Dále v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na staveniště. Veškeré práce, které nebudou přístupné v čase kolaudace (budou zabudované) musí být před zakrytím jejich provedení odsouhlasené zástupcem investora a také zástupcem vlastníka technické infrastruktury, pokud je vyžadováno.
7. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prosté nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele

pro koordinaci provádění prací na stavbě. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.

4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
7. 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. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla - po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i

s ojedinělými drobnými vadami a nedodělky nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.

3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků; ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíšu strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, 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. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíšu 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.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce **60 měsíců** na stavební práce a **48 měsíců** na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za

předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od oznámení vady objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.

4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatel písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
9. Pokud nedoručí zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30-ti dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn přeučtovat zhotoviteli. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
10. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené objednatelem nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na celé dílo se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12-ti měsíců.

X. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 3000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
- b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 1000,- Kč za každou vadu a den.
- d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, 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 předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý opakovaný případ.

- f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
 - g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
 3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XI. Bezpečnost práce a požární ochrany

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu § 103, odst.1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb.
4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.
7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
8. Zhotovitel je si vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.
9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do okamžiku, kdy je objednatel písemným zápisem převezme.
11. Pokud zhotovitel způsobí svou činností na stavbě škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XII. Informační doložka dle GDPR

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).
2. Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP.
3. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zaslaným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.
4. Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracováváných Osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování, ani k profilování.
5. Smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a. zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.
 - b. prodlení zhotovitele s předáním díla nebo jeho jednotlivých částí přesáhlo 1 měsíc od touto smlouvou dohodnutého termínu.
 - c. pokud se u objednatele vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má zhotovitel nárok na cenu díla nebo jeho částí, které ke dni odstoupení provedl (zhotovil). Nárok na náhradu škody zhotoviteli v tomto případě nevzniká.

4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

XIV. Závěrečné ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoli z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy.
5. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – Položkový rozpočet

V Bílovci dne 30. 04. 2020

Za objednatele:

.....
.....

starostka města

Ve Velkých Albrechticích dne 29. 4. 2020

Za zhotovitele:

.....
.....

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-2020
Stavba: Výměna zdroje tepla - tepelné čerpadlo

KSO:
Místo: Homí Bečva

CC-CZ:
Datum: 23.4.2020

Zadavatel:
Město Bílovec

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
██████████, 742 91

IČ: 73126306
DIČ: CZ2711125284

Projektant:
HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 214 853,55

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	214 853,55	45 119,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 259 972,80
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 23.4.2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-2020

Stavba: Výměna zdroje tepla - tepelné čerpadlo

Místo: Horní Bečva

Datum: 23.04.2020

Zadavatel: Město Bílovec

Projektant: HOUSEPROJEKT - project
& building s.r.o.

Zhotovitel: [REDACTED], 742 91

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		214 853,55	259 972,80
14-2020	Výměna zdroje tepla - tepelné čerpadlo	214 853,55	259 972,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna zdroje tepla - tepelné čerpadlo

KSO:

Místo: Homí Bečva

CC-CZ:

Datum: 23.04.2020

Zadavatel:

Město Bílovec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

████████████████████, 742 91

IČ:

73126306

DIČ:

CZ7211125284

Projektant:

HOUSEPROJEKT - project & building s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

214 853,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 853,55	21,00%	45 119,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

259 972,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

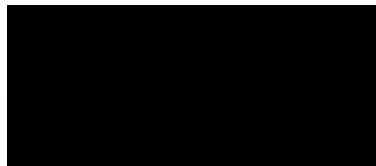
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

3. 2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna zdroje tepla - tepelné čerpadlo

Místo: Horní Bečva

Datum: 23.04.2020

Zadavatel: Město Bllovec

Projektant: HOUSEPROJEKT
project & building
s.r.o.

Zhotovitel: ██████████, 742 91

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

214 853,55

HSV - Práce a dodávky HSV

2 720,00

1 - Zemní práce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 720,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

212 133,55

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 5 805,50

732 - Ústřední vytápění - strojovny 124 167,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 45 167,45

734 - Ústřední vytápění - armatury 14 946,10

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 7 762,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud 14 285,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna zdroje tepla - tepelné čerpadlo

Místo: Horní Bečva

Datum: 23.04.2020

Zadavatel: Město Bílovec

Projektant: HOUSEPROJEKT -
project & building
s.r.o.

Zhotovitel: [redacted] 742 91

Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

214 853,55

D HSV Práce a dodávky HSV

2 720,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 720,00

80	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
79	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm					
78	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
77	K	972012211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech tl přes 120 mm ní 0 09 m ²	kus	20,000	102,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech tl. přes 120 mm, plochy do 0,09 m ²					
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					

D PSV Práce a dodávky PSV

212 133,55

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

5 805,50

51	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
49	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky dn DN 25	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25					
50	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná světlá DN 25 / G 3/4	kus	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými světlými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
44	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou obímkou plastovou D 20x2 8 mm	m	19,400	135,00	2 619,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spočítané mechanicky násuvnou obímkou plastovou D 20/2.8					
	VV		(2*4,4)+(2*2)+(2*3,3)*(2*0,5)		19,400			
45	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22	m	19,400	45,00	873,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
48	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
47	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	307,00	614,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
55	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	19,400	35,00	679,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, propíchná a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
46	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,011	500,00	5,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod slánovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech všívku do 6 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				124 167,50	
	PP		Demontáž ostatní topných těles elektrických 220 V/380 V o výkonu do 3500 W					
2	K	732320813	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové odpojení od rozvodu potrubí obsah do 200 litrů	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových odpojení od rozvodu potrubí nádrže o obsahu přes 100 do 200 l					
3	K	732324813	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 200 litrů	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 100 do 200 l					
58	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
			Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
57	K	732421214	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 vnitřní do 7,0 m vnější 8,0 m ³ /h pro TLIV Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TLIV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 7,0 m / 8,0 m ³ /h	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
59	K	732522120	Tepelné čerpadlo vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon/nřížinn 17 0/5 2 kW Tepelná čerpadla vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon/příkon 17 0/5 20 kW	soubor	1,000	119 000,00	119 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
60	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,245	1 500,00	367,50	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				45 167,45	
81	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 2+2,5+7,5+1,5+3,5+1+3,5+14+1,5	m	37,000	210,00	7 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				37,000			
82	K	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 4,5+3+13+4,5	m	25,000	240,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				25,000			
83	K	733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 7,5+3+18+14,5+2,5+1	m	46,500	280,00	13 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				46,500			
85	K	733222301	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 10 Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním DN 10	m	2,500	320,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
86	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 15 IT Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním DN 15	m	2,500	302,00	755,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
84	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5 2,5+9,5+1+7+7+5+1	m	33,000	380,00	12 540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				33,000			
88	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 37+25+46,5+2,5+2,5+33	m	146,500	19,30	2 827,45	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				146,500			
95	K	733390105	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelné izolačními trubkami z kaučuku tl 13 mm DN do 48 mm Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelné izolačními trubkami ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru Ø přes 38 do 48 mm	m	6,000	99,00	594,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
96	K	733390304	Napuštění potrubí primárního okruhu tepelného čerpadla D 32x3,0 mm nemrzoucí směsí Napouštění potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel nemrzoucí směsí do -15°C D 32x3,0 mm	m	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
89	K	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
87	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,110	1 100,00	121,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				14 946,10	
61	K	734163444	Filter DN 32 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí příčinou Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 32	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
67	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
65	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 bar Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
66	K	734261233	Šroubení topnáská přímé G 1/2 PN 16 do 120°C Šroubení topnáská PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
75	M	GCM.R383X011	Přip. arm. rad. VK pro jedno/dvoutr. soustavu, přímá, s vypouštěním R383 1/2" x 18 Přip. arm. rad. VK pro jedno/dvoutr. soustavu, přímá, s vypouštěním, R383, 1/2" x 18 Poznámka k položce: níže	kus	11,000	502,00	5 522,00	
	PP							
	P							
62	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
63	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,000	610,00	1 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
76	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,026	850,00	22,10	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				7 762,00	
68	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm <i>Poznámka k položce:</i> Dodávku tělesa řeší objednatel.					
69	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm <i>Poznámka k položce:</i> Dodávku tělesa řeší objednatel.	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm <i>Poznámka k položce:</i> Dodávku tělesa řeší objednatel.					
70	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1080 mm <i>Poznámka k položce:</i> Dodávku tělesa řeší objednatel.	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm <i>Poznámka k položce:</i> Dodávku tělesa řeší objednatel.					
71	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm <i>Poznámka k položce:</i> Dodávku tělesa řeší objednatel.	kus	7,000	460,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm <i>Poznámka k položce:</i> Dodávku tělesa řeší objednatel.					
72	K	735184512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm <i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
73	M	54153073	těleso trubkové 445 1810 vč. přípojovací sady	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	PP		těleso trubkové Linear Comfort KLTM 450 1220 vč. přípojovací sady					
74	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,012	1 000,00	12,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				14 285,00	
26	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
27	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	3,000	6,00	18,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm					
52	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (CY)	m	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných a laněných (CY), průřezu žiliv 0,35 až 6 mm ²					
54	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm ²	m	3,000	9,00	27,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm ²					
22	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kuličatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kuličatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	9,600	20,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²					
	VV		8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,600			
24	K	741122031	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kuličatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	2,500	38,00	95,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kuličatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
25	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m	3,000	31,00	93,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²					
	VV		2,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
17	K	741134001	Ukončení kabelů silových do 1 kV uzávěry 4x10 až 16 mm ²	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením uzávěry silových kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm ²					
14	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm ² bez zachování funkčnosti	kus	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu do 4 mm ²					
38	K	741220003	Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 240x120-240x240 mm nřádná	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž skříň přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 240x120 až 240x240 mm					
39	M	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 200x200mm hloubka 72mm	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132mm, hloubka 72mm					
15	K	741312861	Demontáž jistič do 25 A	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) veškových - výškových v křtu do 25 A					
28	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
29	M	ABB.0002474.UR	zásuvka 1násobná 16A Tango bílá	kus	1,000	155,00	155,00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost					
30	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
31	M	34555121	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
32	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
33	M		zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
			zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	741314001	Montáž vidlice domovní 10 A, 2P se zapojením vodičů	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vidlic domovních se zapojením vodičů, provedení 2P, 10 A					
35	M	35811561	vidlice nepropustná 16A 220V 3pólová	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vidlice nepropustná 16A 220V 3pólová					
36	K	741314003	Montáž vidlice domovní 16 A, 3P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vidlic domovních se zapojením vodičů, provedení 3P + PE, 16 A					
37	M	35811562	vidlice nepropustná 16A 400V 4pólová	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vidlice nepropustná 16A 400V 4pólová					
18	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
19	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
20	M	35822600	jistič 3-pól. D - distribuční, Ir = 12,5-16A, třmen. svorky nn 2,5-95mm ²	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 3-pól. D - distribuční, Ir = 12,5-16A, třmen. svorky pro 2,5-95mm ²					
40	K	741330602	Montáž relé návěstní se zapojením vodičů	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž relé návěstních se zapojením vodičů					
41	M	35835205	ovládací relé s GSM	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		ovládací relé s GSM modulem pro isobané čerpadlo obsahuje také přívodní kabel 230V a propojovací USB kabely					
16	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000 - Kč	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
21	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,005	3 000,00	15,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hledkových lícového zdělva					