

# SMLOUVY O DÍLO č. 03/2020/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:

[redacted], starostkou města

Zastoupeno ve věcech technických:

[redacted], odbor investic a údržby majetku

Telefon:

[redacted]

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

Číslo účtu :

[redacted]

IČO:

00297755

DIČ:

CZ00297755

E-mail:

[redacted]

(dále jen objednatel)

## 2. Zhotovitelem:

**Václav Dostál**

**Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice**

Zastoupený ve věcech smluvních:

Václav Dostál

Zastoupen ve věcech technických:

Václav Dostál

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s., pob. Bílovec

Číslo účtu :

[redacted]

DIČ:

CZ7211125284

IČO:

[redacted]

Telefon:

[redacted]

E-mail:

[redacted]

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

Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel 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: „**SRT v úseku mezi domem č.p. 958 a č.p. 954 na ul. Radotínská v Bílovci**“ podle dokumentace DPS, vypracované v 02/2019, společností RICHTER- Projekční kancelář, Národní třída č. 854/5, 736 01 Havířov - Město.

1. Předmět díla je specifikován položkovým rozpočtem, 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.

**Místo plnění:** pozemek parc. č. 1290/2, 1290/5, 1290/25, 1290/26, 1290/13, 1290/1, 1290/8, v k. ú. Bílovec – město.

Předmět zakázky řeší výměnu úseku sekundárního rozvodu tepla mezi bytovým domem č.p. 958 a bytovým domem č.p. 954.

Součástí předmětu jsou rovněž práce a dodávky, které objednatel podrobně nespécifikoval v popávce, 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.

3. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.
4. 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 v platném znění, 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,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - provedení přejímky stavby,
  - zajištění geometrického a geodetického zaměření,
  - 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.
5. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.
  6. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo.
  7. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.
  8. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Použité materiály musí být v souladu s právními předpisy a musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
  9. V případě, že zhotovitel využije na základě povolení zvláštního užívání pro mezideponii materiálu pozemek ve vlastnictví města Bílovec, musí označit užívané prostranství na místě samém s uvedením účelu a doby užívání, včetně názvu stavby, iniciál zhotovitele a kontaktních osob zhotovitele. Zhotovitel musí zabezpečit užívané prostranství tak, aby nedocházelo k zneužívání tohoto prostranství jako černé skládky (např. uložení nepotřebného odpadu) třetími osobami". Po ukončení díla je zhotovitel povinen prostranství využitá k mezideponii vyklidit.

## II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a to ve výši :

<b>Cena bez DPH</b>	<b>954 545,45 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>200 454,55 Kč</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>1 155 000,00 Kč</b>

*( slovy :jedenmiliónstopadesátpěttisíc korun českých s DPH)*

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
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 plnění veřejné zakázky: na základě písemné výzvy objednatele**

**Zahájení stavebních prací: nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací**

**Ukončení díla: 30. 06. 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 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 dokumentace DPS zpracované společností RICHTER-Projekční kancelář, Národní třída č. 854/5, 736 01 Havířov - Město. 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 stavenišť. 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, vytyčení 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 přejímce 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 a 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 nedodělků 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 přejímce 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 sepíší 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 sepíší 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 nedojde 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 přeúčtovat 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. 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 zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování, ani k profilování.
5. Obě 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.

## **XI. 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 5000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla
- b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2000,- Kč za každou vadu a den
- d) za nevyklizení staveniště a mezideponii v dohodnutém termínu 2000,- 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.

## **XII. 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.

### **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 části, 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 zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č.1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace
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. Tato smlouva o dílo byla schválena 31. schůzi rady města Bílovec dne 16.3.2020 usnesením č. RM/926/31/2020.

V Bílovci dne ..... 27. 03. 2020

Ve Velkých Albrechticích dne 25. 3. 2020

Za objednatele: [redacted]

[redacted]  
.....  
[redacted]

starostka města

[redacted]  
[redacted]  
.....

Václav Dostál

název akce :

SRT v úseku mezi domy č.p. 958 a č.p. 954 a  
mezi domem č.p. 961 a plynovou kotelnou  
na ulici Radotínská v Bílovci

Trasa dům č.p. 958 – dům č.p. 954, 2. varianta

----- Celkové sestavení -----	
<b>Strojní část</b>	<b>704 848,46</b>
<b>Stavební část</b>	<b>249 697,00</b>
-----	
Základ daně	954 545,46
DPH 21%	200 454,54
-----	
<b>Nákladová část celkem</b>	<b>1.155.000,00</b>
=====	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Bilovec\_SRT1

**Stavba:** SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn.kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

KSO:  
Místo: Bilovec

CC-CZ:  
Datum: 24.3.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ:  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **704 848,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>704 848,46</b>	<b>148 018,18</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>852 866,64</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Bilovec\_SRT1

**Stavba:** SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn.kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Místo: Bilovec

Datum: 24.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>704 848,46</b>	<b>852 866,64</b>
958_954_2 .v_dem	2.varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - demontáž	12 172,64	14 728,89
958_954_2 .v_mezi_ m+ž	Potrubí mezi objekty - 2. varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž	257 159,00	311 162,39
958_954_2 .v_vobj_m tž	Napojení v objektech - 2.varianta-Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž	435 516,82	526 975,35

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn.kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_dem - 2.varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - demontáž**

KSO:

Místo: Bílovec

CC-CZ:

Datum: 24.03.2020

Zadavatel

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ:

DIČ: CZ7211125284

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**12 172,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 172,64	21,00%	2 556,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 728,89**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn.kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_dem - 2.varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - demontáž**

Místo:

Bílovec

Datum:

24.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**12 172,64**

PSV - Práce a dodávky PSV

4 802,64

713 - Izolace tepelné

1 055,44

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 904,40

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 741,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

101,80

OST - Ostatní

7 370,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_dem - 2.varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - demontáž**

Místo:

Bílovec

Datum:

24.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 172,64</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 802,64
D	713		Izolace tepelné				1 055,44
1	K	713410841	Odstanění izolace tepelné potrubí	m	32,000	29,00	928,00
2	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,177	720,00	127,44
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 904,40
16	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	8,000	100,00	800,00
17	K	722130806	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 100	m	8,000	110,00	880,00
4	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,204	1 100,00	224,40
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 741,00
18	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	16,000	95,00	1 520,00
6	K	733890801	Přemístění potrubí demontované vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,221	1 000,00	221,00
D	734		Ústřední vytápění - armatury				101,80
14	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	4,000	25,00	100,00
15	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	900,00	1,80
D	OST		Ostatní				7 370,00
7	K	99302	Pomocné práce při demontáži	h	16,000	400,00	6 400,00
8	K	99342	Příplatek odvoz na skládku a do šrotu za větší vzdálenost	t	0,604	25,00	15,10
9	K	99343	Nakládání na dopravní prostředek	t	0,604	600,00	362,40
10	K	99344	Poplatek za skládku	t	0,177	1 300,00	230,10
11	K	99345	Odvoz na skládku a do šrotu	t	0,604	600,00	362,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn.kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_mezi\_mtž - Potrubí mezi objekty - 2. varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž**

KSO:

Místo: Bílovec

Zadavatel:

Uchazeč:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: CZ7211125284

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**257 159,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 159,00	21,00%	54 003,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**311 162,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn.kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_mezi\_mtž - Potrubí mezi objekty - 2. varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž**

Místo:

Bílovec

Datum:

24.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**257 159,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

110 817,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 027,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

102 789,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

6 000,00

### M - Práce a dodávky M

78 262,00

23-M - Montáže potrubí

78 262,00

### OST - Ostatní

68 080,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_mezi\_mtž - Potrubí mezi objekty - 2. varianta - Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž**

Místo: Bílovec

Datum: 24.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>257 159,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				110 817,00
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 027,50
28	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	17,000	41,00	697,00
11	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	17,000	78,00	1 326,00
12	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,009	500,00	4,50
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				102 789,50
24	K	733123128	Napojení na potrubí Dn 100	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
26	M	9993082	<i>Dodávka předizolovaného potrubí - výpis viz příloha TZ - cena celkem</i>	komplet	1,000	68 434,00	68 434,00
27	M	9993083	<i>Montáž předizolovaného potrubí</i>	komplet	1,000	27 477,50	27 477,50
18	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	34,000	27,00	918,00
3	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,800	1 200,00	960,00
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 000,00
4	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	600,000	10,00	6 000,00
D	M		Práce a dodávky M				78 262,00
D	23-M		Montáže potrubí				78 262,00
29	K	230140166	Napojení na potr., Dn 50	kus	2,000	500,00	1 000,00
14	K	230140171	Napojení na potr., Dn 65	kus	2,000	535,00	1 070,00
30	M	9993086	<i>Nerezové potrubí - výpis viz příloha TZ - cena celkem</i>	komplet	1,000	54 692,00	54 692,00
31	M	9993087	<i>Nerezové potrubí - montáž</i>	komplet	1,000	21 500,00	21 500,00
D	OST		Ostatní				68 080,00
5	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	425,00	30 600,00
6	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	40,000	425,00	17 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	99309	Rtg kontrola svarů - 100%	ks	16,000	530,00	8 480,00
8	K	99369	Doprava materiálu	ks	1.000	12 000,00	12 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p 961 a plyn.kotelnou na ul Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_vobj\_mtž - Napojení v objektech - 2.varianta-Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž**

KSO:  
Místo Bílovec

CC-CZ:  
Datum: 24.03.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ:  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**435 516,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	435 516,82	21,00%	91 458,53
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**526 975,35**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_vobj\_mtž - Napojení v objektech - 2.varianta-Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž**

Místo:

Bílovec

Datum:

24.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**435 516,82**

### PSV - Práce a dodávky PSV

190 666,82

713 - Izolace tepelné

64 093,52

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 752,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

75 375,20

734 - Ústřední vytápění - armatury

37 905,60

767 - Konstrukce zámečnické

9 540,00

### M - Práce a dodávky M

205 750,00

23-M - Montáže potrubí

205 750,00

### OST - Ostatní

39 100,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SRT v úseku mezi domy č.p.958 a 954 a mezi domem č.p.961 a plyn.kotelnou na ul.Radotínská v Bílovci

Objekt:

**958\_954\_2.v\_vobj\_mtž - Napojení v objektech - 2.varianta-Trasa dům č.p.958 - dům č.p.954 - montáž**

Místo: Bílovec

Datum: 24.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>435 516,82</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				190 666,82
D	713		Izolace tepelné				64 093,52
51	K	713463215	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	24,000	90,00	2 160,00
52	M	63154575	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm</i>	m	24,000	122,00	2 928,00
4	K	713463216	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	68,000	98,00	6 664,00
22	M	63154032	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/60 mm</i>	m	24,000	700,00	16 800,00
53	M	63154034	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/60 mm</i>	m	44,000	800,00	35 200,00
6	M	28355324	<i>páska lepicí AL folie, pro tepelně izolační pásy</i>	m	92,000	3,00	276,00
7	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,091	720,00	65,52
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 752,50
49	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	48,000	78,00	3 744,00
50	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,017	500,00	8,50
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				75 375,20
54	K	733121168	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 108x4,0	m	44,000	1 560,00	68 640,00
55	K	733123128	Napojení na potrubí D 108x4,0	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
32	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	44,000	27,00	1 188,00
12	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,456	1 200,00	547,20
D	734		Ústřední vytápění - armatury				37 905,60
56	K	734109117	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 100	soubor	4,000	2 200,00	8 800,00
57	M	55128078	<i>klapka uzavírací mezipřírubová PN 16 T 120°C DN 100</i>	kus	4,000	2 300,00	9 200,00
58	K	734173218	Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 100	soubor	8,000	1 600,00	12 800,00
33	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	21,00	42,00
34	M	55121284	<i>ventil automatický odvodušňovací svislý do 120°C mosaz 1/2"</i>	kus	2,000	170,00	340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	3,000	92,00	276,00
24	M	55114126	kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 3/4" červený	kus	2,000	230,00	460,00
40	M	9991828	redukce mosazná 3/4"x1/2"	ks	1,000	48,00	48,00
59	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	2,000	195,00	390,00
60	M	55114134	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 2" červený	kus	2,000	100,00	200,00
15	K	734209119	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 1/2	kus	2,000	230,00	460,00
16	M	551141360	kohout kulový, PN 28, T 185 C, chromovaný 2"1/2 červený	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
17	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,112	800,00	89,60
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>9 540,00</b>
37	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	15,000	150,00	2 250,00
68	M	9991279	Uložení potrubí Dn 54x1,5	ks	3,000	550,00	1 650,00
39	M	9991283	Uložení potrubí Dn 76,1x2	ks	3,000	580,00	1 740,00
61	M	999219	Uložení potrubí Dn 100	ks	6,000	650,00	3 900,00
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>205 750,00</b>
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>							<b>205 750,00</b>
62	K	230140036	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 54 mm, tl 1,5 mm	m	24,000	180,00	4 320,00
63	K	230140041	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 2 mm	m	24,000	240,00	5 760,00
66	K	230140166	Napojení na potr D 50	kus	2,000	500,00	1 000,00
67	K	230140171	Napojení na potr D 65	kus	2,000	535,00	1 070,00
64	M	9993084	Nerezové potrubí - výpis viz příloha TZ - cena celkem	komplet	1,000	139 100,00	139 100,00
65	M	9993085	Montáž nerezového potrubí - cena celkem	komplet	1,000	54 500,00	54 500,00
<b>D OST Ostatní</b>							<b>39 100,00</b>
20	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	425,00	30 600,00
21	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	20,000	425,00	8 500,00

Počet	jednotka	Popis	Cena/j.	Cena
		<i>Trasa dům č.p. 954 -958 - předizolované nerezové potrubí teplé vody a cirkulace - 2. varianta</i>		
		<i>izolace serie 2 - zesílená, vč. monitorovacích vodičů signalizace</i>		
18	m	Trubka 76,1x2/160 – á 6m	1 020,00 Kč	18 360,00 Kč
1	ks	Ohyb 60° 1x1m 76,1x2/160	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
2	ks	Koncové těsnění izolace *160	420,00 Kč	840,00 Kč
4	ks	Spojky pro potrubí 76,1x2/160 : montážní sada D 160 (smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky, podpěrky a konektory detekčního vodiče)	415,00 Kč	1 660,00 Kč
4	ks	Krycí smrštiteľné pouzdro vč. mastiku D 160, L=600 mm	310,00 Kč	1 240,00 Kč
4	ks	Směsné lahve (76,1x2/160 )	360,00 Kč	1 440,00 Kč
3	ks	Dilatační PE polštáře 240 x 1000x40mm	140,00 Kč	420,00 Kč
2	ks	Gumová průchodka stěnou pro 76,1x2/160	215,00 Kč	430,00 Kč
17	m	Signalizační folie, šíře 220 mm	11,00 Kč	187,00 Kč
1	ks	Propojovací krabice typ BS1	900,00 Kč	900,00 Kč
18	m	Trubka 60,3x2/140 – á 6m	930,00 Kč	16 740,00 Kč
1	ks	Ohyb 60° 1x1m 60,3x2/140	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
2	ks	Koncové těsnění izolace *140	370,00 Kč	740,00 Kč
4	ks	Spojky pro potrubí 60,3x2/140 -montážní sada D 140 (smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky, podpěrky a konektory detekčního vodiče)	380,00 Kč	1 520,00 Kč
4	ks	Krycí smrštiteľné pouzdro vč. mastiku D 140, L=600 mm	295,00 Kč	1 180,00 Kč
4	ks	Směsné lahve (60,3x2/140 )	370,00 Kč	1 480,00 Kč
3	ks	Dilatační PE polštáře 240 x 1000x40mm	142,00 Kč	426,00 Kč
2	ks	Gumová průchodka stěnou pro 60,3x2/140	170,00 Kč	340,00 Kč
17	m	Signalizační folie, šíře 220 mm	11,00 Kč	187,00 Kč
1	ks	Propojovací krabice typ BS1	902,00 Kč	902,00 Kč
		celkem		<b>54 692,00 Kč</b>

Počet	jednotka	Popis	Cena/j.	Cena
		<i>Trasa plynová kotelna - dům č.p. 954-958- předizolované potrubí otopné vody 2. varianta</i>		
		<i>izolace série 2 - zesílená, vč. monitorovacích vodičů signalizace</i>		
36	m	Trubka DN 100/225 – á 12 m	1 150,00 Kč	41 400,00 Kč
2	ks	Ohyb 60° DN 100/225	3 580,00 Kč	7 160,00 Kč
4	ks	Koncové těsnění izolace *225	650,00 Kč	2 600,00 Kč
8	ks	Spojky pro potrubí DN 100/225: montážní sada D 225 (smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky, podpěrky a konektory detekčního vodiče)	580,00 Kč	4 640,00 Kč
8	ks	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D 225, L=600 mm	475,00 Kč	3 800,00 Kč
8	ks	Směsné lahve ((DN 100/225)	560,00 Kč	4 480,00 Kč
6	ks	Dilatační PE polštáře 240 x 1000x40mm	142,00 Kč	852,00 Kč
4	ks	Gumová průchodka stěnou pro DN 100/225	331,00 Kč	1 324,00 Kč
34	m	Signalizační folie, šíře 220 mm	11,00 Kč	374,00 Kč
2	ks	Propojovací krabice typ BS1	902,00 Kč	1 804,00 Kč
		celkem		<b>68 434,00 Kč</b>

Počet	Popis	Rozměr	Cena/j.	Cena
<i>Trasa dům č.p. 958 - č.p. 954 - 2. varianta - nerezové potrubí TV v objektech</i>				
24	Trubka	54 x 1,5	900,00 Kč	21 600,00 Kč
24	Trubka	76 x 2	1 700,00 Kč	40 800,00 Kč
7	Oblouk 90° s SC	54 x 1,5	1 300,00 Kč	9 100,00 Kč
7	Oblouk 90° s SC	76,1 x 2	3 700,00 Kč	25 900,00 Kč
2	T-kus s SC	76,1 x 3/4 x 76,1	5 980,00 Kč	11 960,00 Kč
2	T-kus s SC	54 x 3/4 x 54	1 550,00 Kč	3 100,00 Kč
2	Šroubení s SC	54 x 2	3 030,00 Kč	6 060,00 Kč
2	Přechodový kus	76,1 x 2 1/2"	7 180,00 Kč	14 360,00 Kč
2	Objímka s SC	76,1 x 2	2 590,00 Kč	5 180,00 Kč
2	Objímka s SC	54 x 1,5	520,00 Kč	1 040,00 Kč
	celkem			<b>139 100,00 Kč</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	RI20031912	POL ROZ IO 01-V1	JKSO	814
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>IO01</b>	SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta		Měrná jednotka	BM
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	35
<b>RI2003191</b>	SRTMEZI DOMY C.P. 958 - 954 A C.P. 961-PLYN.KOT		Náklady na m.j.	7 134
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	RI2003191
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	238 659	Ztížené výrobní podmínky	
Z	PSV celkem	1 437	Oborová přírážka	
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN	celkem	240 097	Zařízení staveniště	5 000
			Provoz investora	2 300
HZS			Kompletační činnost (IČD)	2 300
ZRN+HZS		240 097	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS		249 697	Ostatní náklady celkem	9 600
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno : ING. MAJOROŠ LADISLAV		Jméno :		Jméno :
Datum : 03/2019		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		249 697 Kč
DPH	21,0	%		52 436 Kč
Základ pro DPH		%		
DPH		%		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>302 134 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : | RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT | Rozpočet : RI20031912  
 Objekt : | IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta | POL ROZ IO 01-V1

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	74 281				
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 229				
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	4 929				
5	Komunikace	3 503				
6	Úpravy povrchu, podlahy	1 421				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	9 450				
96	Bourání konstrukcí	131 016				
99	Staveništní přesun hmot	8 831				
711	Izolace proti vodě		1 378			
784	Malby		59			
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>238 659</b>	<b>1 437</b>			

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			240 097	
Oborová přírážka			240 097	
Přesun stavebních kapacit			240 097	
Mimostaveništní doprava			240 097	
Zařízení staveniště			240 097	5 000
Provoz investora			240 097	2 300
Kompletační činnost (IČD)			240 097	2 300
Rezerva rozpočtu			240 097	
<b>CELKEM VRN</b>				<b>9 600</b>

### Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25) 0,30*(3,08-1,25)*2 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85) 0,30*(15,35-14,85)*2	m2	6,41	41,00	262,71		
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25) 0,30*(3,08-1,25)*2 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85) 0,30*(15,35-14,85)*2	m2	6,41	71,00	454,93		
3	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25) 0,30*(3,08-1,25)*2 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85) 0,30*(15,35-14,85)*2	m2	6,41	46,00	294,75		
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:	m	4,30	60,00	258,00		



### Položkový rozpočet

Stavba : R12003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT  
 Objekt : IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta

Rozpočet: R120031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		DŮM Č.P. 958-954: DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*2		4,30				
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*5	m	10,75	250,00	2 687,50		
6	121112012U00	Sejmutí ornice tl 15-cm ručně+odhoz DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:0,15*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00) 0,15*0,30*(1,25-0,00)*2 ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:0,15*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08) 0,15*0,30*(12,22-3,08)*2 ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:0,15*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22) 0,15*0,30*(14,85-12,22)*2	m3	5,37	210,00	1 127,85		
7	130001101R00	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*5*2,00*0,55	m3	11,83	500,00	5 912,50		
8	131101101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3 DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)*0,10 ((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(1,25-0,00)*2*0,10 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:((1,00+1,03)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)*0,10	m3	1,88	160,00	300,54		

### Položkový rozpočet

Stavba : R12003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT  
 Objekt : IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta

Rozpočet: R120031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		$((1,00+1,03)*0,5-0,30)*0,30*(3,08-1,25)*2*0,10$		0,08				
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22: $((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)*0,10$		1,41				
		$((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(12,22-3,08)*2*0,10$		0,47				
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85: $((1,03+1,04)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)*0,10$		0,42				
		$((1,03+1,04)*0,5-0,15)*0,30*(14,85-12,22)*2*0,10$		0,14				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 14,85 AŽ 15,35: $((1,03+1,04)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)*0,10$		0,06				
		$((1,03+1,04)*0,5-0,30)*0,30*(15,35-14,85)*2*0,10$		0,02				
		ODPOČET RUČNÍHO VÝKOPU POL Č.11:-11,99*0,10		-1,20				
9	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	11,27	300,00	3 381,21		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 1,25: $((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)*0,60$		1,15				
		$((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(1,25-0,00)*2*0,60$		0,39				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 1,25 AŽ 3,08: $((1,00+1,03)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)*0,60$		1,33				
		$((1,00+1,03)*0,5-0,30)*0,30*(3,08-1,25)*2*0,60$		0,47				
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22: $((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)*0,60$		8,43				
		$((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(12,22-3,08)*2*0,60$		2,85				
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85: $((1,03+1,04)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)*0,60$		2,49				
		$((1,03+1,04)*0,5-0,15)*0,30*(14,85-12,22)*2*0,60$		0,84				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 14,85 AŽ 15,35: $((1,03+1,04)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)*0,60$		0,38				
		$((1,03+1,04)*0,5-0,30)*0,30*(15,35-14,85)*2*0,60$		0,13				
		ODPOČET RUČNÍHO VÝKOPU POL Č.11:-11,99*0,60		-7,19				
10	131301101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	5,64	420,00	2 366,83		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						

### Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)*0,30 ((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(1,25-0,00)*2*0,30 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:((1,00+1,03)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)*0,30 ((1,00+1,03)*0,5-0,30)*0,30*(3,08-1,25)*2*0,30 VEGET. KRYT: ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)*0,300 ((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(12,22-3,08)*2*0,30 ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:((1,03+1,04)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)*0,30 ((1,03+1,04)*0,5-0,15)*0,30*(14,85-12,22)*2*0,30 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:((1,03+1,04)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)*0,30 ((1,03+1,04)*0,5-0,30)*0,30*(15,35-14,85)*2*0,30 ODPŮČET RUČNÍHO VÝKOPU POL Č.11:-11,99*0,30						
		ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)*0,30		0,58				
		((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(1,25-0,00)*2*0,30		0,19				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:((1,00+1,03)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)*0,30		0,67				
		((1,00+1,03)*0,5-0,30)*0,30*(3,08-1,25)*2*0,30		0,24				
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)*0,300		4,22				
		((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(12,22-3,08)*2*0,30		1,42				
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:((1,03+1,04)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)*0,30		1,25				
		((1,03+1,04)*0,5-0,15)*0,30*(14,85-12,22)*2*0,30		0,42				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:((1,03+1,04)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)*0,30		0,19				
		((1,03+1,04)*0,5-0,30)*0,30*(15,35-14,85)*2*0,30		0,07				
		ODPŮČET RUČNÍHO VÝKOPU POL Č.11:-11,99*0,30		-3,60				
11	139601102R00	Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině tř. 3 DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*5*2,00*0,55	m3	11,83	1 000,00	11 825,00		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00) ((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(1,25-0,00)*2 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:((1,00+1,03)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25) ((1,00+1,03)*0,5-0,30)*0,30*(3,08-1,25)*2 VEGET. KRYT: ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08) ((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(12,22-3,08)*2	m3	36,49	85,00	3 101,90		
		ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)		1,92				
		((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(1,25-0,00)*2		0,65				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:((1,00+1,03)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)		2,22				
		((1,00+1,03)*0,5-0,30)*0,30*(3,08-1,25)*2		0,79				
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)		14,05				
		((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(12,22-3,08)*2		4,74				

### Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:((1,03+1,04)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)		4,16				
		((1,03+1,04)*0,5-0,15)*0,30*(14,85-12,22)*2		1,40				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:((1,03+1,04)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)		0,63				
		((1,03+1,04)*0,5-0,30)*0,30*(15,35-14,85)*2		0,22				
		V ROZSAHU PODL. BETON UHELNY (1,80+0,40)*2,84*0,80		5,00				
		1,80*0,25*0,80*2		0,72				
13	162206111R00	Vodorovně přemístění zemin pro zúrodnění do 20 m	m3	5,37	50,00	268,54		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:0,15*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)		0,40				
		0,15*0,30*(1,25-0,00)*2		0,11				
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:0,15*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)		2,95				
		0,15*0,30*(12,22-3,08)*2		0,82				
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:0,15*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)		0,85				
		0,15*0,30*(14,85-12,22)*2		0,24				
14	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	36,49	270,00	9 853,08		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)		1,92				
		((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(1,25-0,00)*2		0,65				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:((1,00+1,03)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)		2,22				
		((1,00+1,03)*0,5-0,30)*0,30*(3,08-1,25)*2		0,79				
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:((1,00+1,03)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)		14,05				
		((1,00+1,03)*0,5-0,15)*0,30*(12,22-3,08)*2		4,74				
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:((1,03+1,04)*0,5-0,15-0,15)*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)		4,16				
		((1,03+1,04)*0,5-0,15)*0,30*(14,85-12,22)*2		1,40				

### Položkový rozpočet

Stavba : RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT

Rozpočet: RI20031912

Objekt : IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta

POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:((1,03+1,04)*0,5-0,30-0,15)*(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85) ((1,03+1,04)*0,5-0,30)*0,30*(15,35-14,85)*2 V ROZDAHU PODL. BETON UHELNY :(1,80+0,40)*2,84*0,80 1,80*0,25*0,80*2						
				0,63				
				0,22				
				5,00				
				0,72				
15	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: PRO ZÁSYPY: OBJEM VÝKOPŮ:30,77 VYB KRYCÍ DESKY S MAZANINAMI:15,38*(1,85+0,25*2)*(0,15+0,07) ODPOČET OBSYPU TRUBNÍ ČÁSTI:-15,35*1,85*0,10 V ROZDAHU PODL. BETON UHELNY :1,80*0,25*0,80*2	m3	36,60	200,00	7 320,34		
				30,77				
				7,95				
				-2,84				
				0,72				
16	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:0,15*(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00) 0,15*0,30*(1,25-0,00)*2 ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:0,15*(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08) 0,15*0,30*(12,22-3,08)*2 ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:0,15*(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22) 0,15*0,30*(14,85-12,22)*2 V ROZDAHU PODL. BETON UHELNY , :(1,80+0,40)*2,84*0,80 1,80*0,25*0,80*2	m3	11,09	22,00	243,96		
				0,40				
				0,11				
				2,95				
				0,82				
				0,85				
				0,24				
				5,00				
				0,72				
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: VÝKOPY:30,77 VYB. KRYCÍ DESKY S MAZANINAMI:15,38*(1,85+0,25*2)*(0,15+0,07)	m3	36,60	72,00	2 635,32		
				30,77				
				7,95				

## Položkový rozpočet

Stavba : R12003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT  
 Objekt : IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta

Rozpočet: R120031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ODPOČET OBSYPU TRUBNÍ ČÁSTI:-15,35*1,85*0,10		-2,84				
		V ROZSAHU PODL. BETON UHELNY :1,80*0,25*0,80*2		0,72				
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10,57	970,00	10 251,83		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:0,45*1,85*(15,35-0,00)		12,78				
		ODPOET POTRUBÍ:-3,14*(0,125*0,125*2+0,08*0,08+0,09*0,09)*(15,35-0,00)		-2,21				
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	35,81	15,00	537,08		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)		2,69				
		0,30*(1,25-0,00)*2		0,75				
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)		19,65				
		0,30*(12,22-3,08)*2		5,48				
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)		5,65				
		0,30*(14,85-12,22)*2		1,58				
20	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	35,81	5,00	179,03		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		VEGET. KRYT:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)		2,69				
		0,30*(1,25-0,00)*2		0,75				
		ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)		19,65				
		0,30*(12,22-3,08)*2		5,48				
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)		5,65				
		0,30*(14,85-12,22)*2		1,58				
21	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	35,81	65,00	2 327,33		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						

### Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		DŮM Č.P. 958-954: VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00) 0,30*(1,25-0,00)*2 ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08) 0,30*(12,22-3,08)*2 ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22) 0,30*(14,85-12,22)*2						
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ULOŽENÍ VÝKOPKU:30,77	m3	30,77	282,00	8 677,14		
23	00572400	Směs travní parková I. sídlištní DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)*0,002 0,30*(1,25-0,00)*2*0,002 ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)*0,002 0,30*(12,22-3,08)*2*0,002 ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:(1,85+0,15*2)*(14,85-12,22)*0,002 0,30*(14,85-12,22)*2*0,002	kg	0,07	110,00	7,88		
24	25111112.A	HNOJIVO - (např. Ledek amonný s vápencem ) DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: VEGET. KRYT: ÚSEK 0,00 AŽ 1,25:(1,85+0,15*2)*(1,25-0,00)*0,003 0,30*(1,25-0,00)*2*0,003 ÚSEK 3,08 AŽ 12,22:(1,85+0,15*2)*(12,22-3,08)*0,003 0,30*(12,22-3,08)*2*0,003	kg	0,11	50,00	5,37		

### Položkový rozpočet

Stavba : RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT  
 Objekt : IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK 12,22 AŽ 14,85:(1,85+0 15*2)*(14,85-12,22)*0,003		0,02				
		0,30*(14,85-12,22)*2*0,003		0,00				
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>74 280,60</b>		
Díl:	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
25	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25 (B 25)	m3	0,44	3 300,00	1 439,79		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		U PROSTUPŮ:1,85*0,40*0,30*2		0,44				
		-3,14*(0,125*0,125*+0,08*0,08+0,09*0,09)*0,30		-0,01				
26	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	2,96	450,00	1 332,00		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2*2		2,96				
27	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	2,96	200,00	592,00		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2*2		2,96				
28	346244811RT2	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm s použitím suché maltové směsi	m2	2,96	630,00	1 864,80		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2*2		2,96				
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>5 228,59</b>		
Díl:	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						



### Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
29	451571312R00	Lože dlažby z kam. těženého drobného tl. do 15 cm	m2	6,41	170,00	1 089,28		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		DLAŽD. KRYT:						
		ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)		3,93				
		0,30*(3,08-1,25)*2		1,10				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)		1,08				
		0,30*(15,35-14,85)*2		0,30				
30	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm např-kraj Moravskoslezský	m3	2,84	1 160,00	3 294,17		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:0,10*1,85*(15,35-0,00)		2,84				
31	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	6,41	70,00	448,53		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)		3,93				
		0,30*(3,08-1,25)*2		1,10				
		DLÁŽD. KRYT:						
		ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)		1,08				
		0,30*(15,35-14,85)*2		0,30				
32	459961111U00	Krytí kabel výstražná fólie 20cm	m	10,75	9,00	96,75		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*5		10,75				
	<b>Celkem za</b>	<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>4 928,72</b>		
Díl:	5	<b>Komunikace</b>						

### Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
33	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25) 0,30*(3,08-1,25)*2 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85) 0,30*(15,35-14,85)*2	m2	6,41	150,00	961,13		
34	59217410	Obrubník chodníkový s tech parametry ABO 100/10/25 1000x100x250 DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*2	kus	4,30	100,00	430,00		
35	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 1,25 AŽ 3,08:(1,85+0,15*2)*(3,08-1,25)*1,03 0,30*(3,08-1,25)*2*1,03 DLÁŽD. KRYT: ÚSEK 14,85 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-14,85)*1,03 0,30*(15,35-14,85)*2*1,03	m2	6,60	320,00	2 111,90		
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>3 503,03</b>		
Díl:	6	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>						
36	610411711R00	Pačokování mlékem z vápna DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2	m2	1,48	13,00	19,24		

### Položkový rozpočet

Stavba : RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT  
 Objekt : IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
37	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	505,00	1 010,00		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		U PROSTUPŮ:2		2,00				
37	622454511R00	Oprava vnějších omítek cement., hladkých do 50 %	m2	1,48	265,00	392,20		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2		1,48				
<b>Celkem za</b>		<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>1 421,44</b>		
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
39	749914100U00	Osazení dočasných zábran dřevěných	m	35,00	74,00	2 590,00		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		OHRAZENÍ STAVNIŠTĚ.DLE GRAFIKY:22.50+12.5		35,00				
40	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	28,40	35,00	993,91		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		VYČIŠTĚNÍ ANÁLU:1,85*(15,35-0,00)		28,40				
41	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus	kus	8,00	195,00	1 560,00		
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10:						
		DŮM Č.P. 958-954:						
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:						
		U PROSTUPŮ:4*2		8,00				

## Položkový rozpočet

Stavba : RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT  
 Objekt : IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
42	900/01	VYTÝČENÍ INŽ SÍŤI DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: VYT. KANÁLU:1.85*(15,35-0,00) INŽ. SÍŤI: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:(1.85+0.15*2)*5	BM	39,15	110,00	4 306,23		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>9 450,14</b>		
Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
43	963015161R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 2,0 t DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: PŘEDPOL. Š. DESEK -1,0 M:15,00	kus	15,00	680,00	10 200,00		
44	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: PŘEDPOKL. Š. L. MONOLITŮ-0,35 M:0,35*(1,85+0,15*2)*0,15 BET. PRAHY POTRUBÍ P O3 M , CCA 6*0,15*0,20*1,50	m3	0,38	3 000,00	1 140,00		
45	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: OCHR. A SPÁD MAZ. DESEK:(1,85+0,15*2)*(15,35-0,00)*0,07	m3	2,31	2 500,00	5 775,00		
46	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954:	m	3,20	44,00	140,80		

## Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:4*2*0,4		3,20				
47	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:1,85*0,40*0,30*2	m3	0,44	7 500,00	3 330,00		
48	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	49,30	230,00	11 338,81		
49	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	49,30	25,00	1 232,48		
50	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	49,30	715,00	35 248,90		
51	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	49,30	30,00	1 478,97		
52	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	49,30	640,00	31 551,46		
53	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	49,30	600,00	29 579,49		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>131 015,91</b>		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
54	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	27,60	320,00	8 830,87		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 830,87</b>		
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>						
55	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2	m2	1,48	20,00	29,60		
56	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2	m2	1,48	100,00	148,00		
57	712300831R00	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvě	m2	33,00	14,00	462,04		

## Položkový rozpočet

Stavba : **RI2003191 SRTMEZI DOMY Č.P. 958 - 954 A Č.P. 961-PLYN.KOT**  
 Objekt : **IO01 SRT Č.P. 958 AŽ 954 - 2. varianta**

Rozpočet: RI20031912  
 POL ROZ IO 01-V1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35:(1,85+0,15*2)*(15,35-0,00)		33,00				
58	11163110	Lak asfaltový izolační ALP - např. PENETRAL ŽC, AC DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2*0,002	T	0,003	35 000,00	105,00		
59	62831118	Pás asfaltovaný těžký s tech.parametry srovnatelnými s pásem IPA 400 PE S 40 DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2*1,15	m2	1,70	100,00	170,20		
60	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%					
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,20	230,00	45,54		
62	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,20	25,00	4,95		
63	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,20	715,00	141,58		
64	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	0,20	30,00	5,94		
65	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,20	640,00	126,73		
66	979098155U00	Skládkovné suť s asfaltem	t	0,20	700,00	138,61		
	<b>Celkem za</b>	<b>711 izolace proti vodě</b>				<b>1 378,19</b>		
	<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>						
67	784422911R00	Oprava, malba váp.2x, 1bar. obrus. místn. do 3,8m DLE V.Č. D.1.4b-08, D.1.4b-10: DŮM Č.P. 958-954: ÚSEK 0,00 AŽ 15,35: U PROSTUPŮ:1,85*0,40*2	m2	1,48	40,00	59,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>59,20</b>		