

# SMLOUVA O DÍLO č. 6/2022/RR/foI

podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

**1. Objednatel:** **Město Bílovec**  
Sídlo: Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec  
Zastoupeno ve věcech smluvních: Mgr. Renata Mikolašová, starostka města  
Zbyněk Bajnar, místostarosta města  
Zastoupeno ve věcech technických: [REDAKCE]  
Telefon: [REDAKCE]  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
IČO: 00297755  
DIČ: CZ00297755  
E-mail: [REDAKCE]  
(dále jen objednatel)

**2. Zhotovitelem:** **Václav Dostál**  
Sídlo: Velké Albrechtice č.p. 62, 742 91  
Zastoupený ve věcech smluvních: Václav Dostál  
Zastoupen ve věcech technických: Václav Dostál  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
DIČ: CZ7211125284  
IČO: 73126306  
Telefon: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]  
(dále jen zhotovitel)

- společně označováni 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 dohodnutou cenu.

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s názvem: „**Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty**“. Po provedených pracích bude dotčené okolí uvedeno do původního stavu.

1. Předmět díla je specifikován projektovou dokumentací stavby: „Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty“, zpracovaná Ing. Lubomírem Novákem - AVONA, Divadelní 14, Nový Jičín z 03/2021. Předmět díla je dále specifikován soupisem stavebních prací, dodávek a služeb- položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil, a že jsou mu známy technické, kvantitativní, kvalitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby, vady a nedostatky v technické části předané dokumentace a na 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. Objednatel má právo po uzavření smlouvy změnit rozsah, provedení a technické parametry díla, a to po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem. Každá taková změna může být uskutečněna výhradně za splnění podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. **Místo plnění:** pozemky parc. č. 1980, st. 117, st. 164, 958/2 a 958/3 v k.ú. Lubojaty.
5. Předmětem díla jsou zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nespécifikoval v poplávce, 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.
6. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.
7. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
  - 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, 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,
  - vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, částečných uzavírek, příp. objízdek, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací,
  - provedení převjímký 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.,
  - zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního souhlasu a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - součástí provedení stavby bude zpracování potřebných dokumentací skutečného provedení v listinné podobě (ve třech paré a 1x na elektronickém nosiči ve formátu .doc, .xls, a .pdf)
  - geodetické zaměření skutečného provedení díla 3x v listinné podobě a 1x digitální podobě na CD, geometrický plán pro zápis změny rozsahu stavby do katastru nemovitostí 3x v listinné podobě a 1x digitální podobě na CD,
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí

- Součástí díla jsou všechny dodávky specifikované v projektové dokumentaci, které jsou nezbytné pro realizaci a dokončení stavebních prací.
- 8. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.
- 9. 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 a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
- 10. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, 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. 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., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 11. Veškeré změny závazku ze smlouvy, musí být předem písemně odsouhlaseny osobou pověřenou jednáním ve věcech technických za objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, bude toto navýšení řešeno uzavřením dodatku k této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 12. Předmětem díla jsou zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nspecifikoval v zadávací dokumentaci, 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.
- 13. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení díla.
- 14. 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:

	Cena bez DPH v Kč	DPH (21%) v Kč	Cena s DPH v Kč
<b>CELKEM</b>	<b>1 388 226,37</b>	<b>291 527,54</b>	<b>1 679 753,91</b>

*(slovy: jedenmiliontřistaosmdesátosmtisícůdvěstědvacetšest a 37/100 korun českých bez DPH)*

- V případě stavebních nebo montážních prací v souladu s §92a zákona o DPH je povinnost priznat a zaplatit daň na výstupu přenesena na příjemce plnění v souladu s platnými předpisy.
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, 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 důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací. Vyskytne-li se při provádění díla nutnost jakékoli změny, doplnění či rozšíření předmětu díla na základě dodatečného požadavku objednatele nebo vyplývající z podmínek při provádění díla, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu jako součást cenového návrhu zhotovitele. Pokud tato položka není v položkovém rozpočtu obsažena, pak zhotovitel použije jednotkové ceny dle ceníku použitého v nabídce a v cenové úrovni platné v době provádění díla. Soupis předloží zhotovitel formou cenového návrhu předem k odsouhlasení objednateli. Pokud objednatel cenový návrh na zvýšení písemně neodsouhlasí, nemá zhotovitel na zvýšení ceny nárok.
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:

<b>Zahájení prací zhotovitelem:</b>	na základě písemné výzvy objednatele
<b>Objednatel předá staveniště:</b>	nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací
<b>Ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků:</b>	do 120 kalendářních dnů od převzetí staveniště (nejpozději do 30. 11. 2022)

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, tj. událostí, kterou nebyl zhotovitel schopen vlastní vůlí ovlivnit, nebo vzniknou-li objektivní důvody pro prodloužení doby plnění díla na straně zhotovitele. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen objednateli tyto písemně oznámit a specifikovat, a to do 3 pracovních dnů od jejich zjištění. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.
3. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek (pokles teploty pod 5 stupňů Celsia po dobu více než 3 dnů, deštivé dny, souvislá pokrývka sněhu po dobu více než 3 dnů), **kteří prokazatelně brání provádění díla**, si objednatel vyhrazuje právo změnit termín plnění dle odstavce 1 tohoto článku smlouvy, a to nejvýše o dobu jejich trvání. Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti přerušení běhu lhůty. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší běh lhůty, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech technických dle článku I. této smlouvy.
4. **Pokud objednatel písemně nevyzve zhotovitele k zahájení prací na předmětu díla specifikovaném v čl. I. této smlouvy do 30. 6. 2022, tak akce nebude realizována** a žádná ze smluvních stran nebude mít nárok na jakékoli plnění či náhradu škody vzniklé z důvodu nerealizace tohoto díla.

#### **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 bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit frekvenci fakturací v případech, kdy to bude v zájmu objednatele s ohledem na způsob financování projektu
4. 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.
5. 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.
6. **Splatnost faktur** je stanovena na **30 dnů** od jejich průkazného doručení objednateli. Zhotovitel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek.
7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele.
8. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
9. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

#### **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 „Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty“, zpracovaná Ing. Lubomírem Novákem - AVONA, Divadelní 14, Nový Jičín z 03/2021 a 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 (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 prostě 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 – 380/220 V), 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 objednatelem 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 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 nedodělkami 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, uvedení okolních dotčených ploch a pozemků do původního stavu a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků včetně zajištění kolaudačního souhlasu.
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** 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 hodin 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 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 měsíců.

### **X. Sankce**

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněně 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 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.

Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % 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 objednavatele 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 sepiše 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. Odstoupení od smlouvy**

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je uvedená smluvní strana 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.

## **XIII. Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 1 mil. Kč.
2. Doklad o existenci pojištění je povinen na vyžádání předložit objednateli.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## **XIV. 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. 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.

#### **XV. Odpovědné veřejné zadávání**

1. Zhotovitel je povinen zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.
2. Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:
  - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblastí zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel/Dodavatel i u svých poddodavatelů,
  - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky,
  - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
3. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

#### **XVI. 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

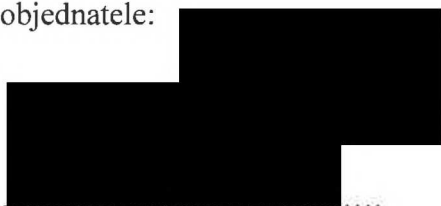
smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv, které provede objednatel. Smlouva je vyhotovena v 3 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
7. 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.
8. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
9. Tato smlouva o dílo byla schválena 82. schůzí rady města Bílovec dne 11. 4. 2022 usnesením č. RM/2267/82/2022.

V Bílovci dne **18. 05. 2022**

Ve Velkých Albrechticích dne *20. 5. 2022*

Za objednatele:



Mgr. Renata Mikolašová  
starostka města

Za zhotovitele:



Václav Dostál

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 025/2021  
Stavba: Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

KSO: 827  
Místo: Lubojaty

CC-CZ:  
Datum: 31. 3. 2021

Zadavatel:  
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ: 73126306  
DIČ: CZ211125284

Projektant:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

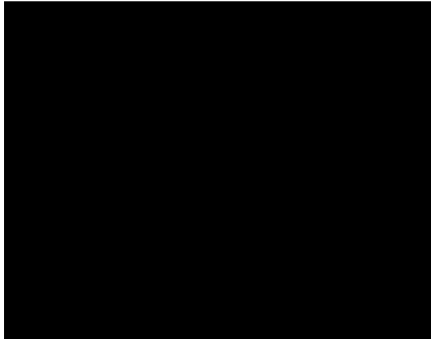
Zpracovatel:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 388 226,37</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 388 226,37	291 527,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 679 753,91</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 025/2021

**Stavba:** Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Místo: Lubojaty

Datum:

03.04.2022

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant:

Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

Ing. Lubomír Novák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 388 226,37</b>	<b>1 679 753,91</b>	
SO 01	Splašková kanalizace a ČOV	713 664,11	863 533,57	STA
SO 02	Jednotná kanalizace	224 703,16	271 890,82	STA
SO 03	Dešťová kanalizace	400 859,10	485 039,51	STA
SOST	Související ostatní náklady	49 000,00	59 290,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

**SO 01 - Splašková kanalizace a ČOV**

KSO: 827  
Místo: Lubojaty

CC-CZ:  
Datum: 03.04.2022

Zadavatel:  
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ: 73126306  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **713 664,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	713 664,11	21,00%	149 869,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **863 533,57**

v **CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

**SO 01 - Splašková kanalizace a ČOV**

Místo: Lubojaty

Datum: 03.04.2022

Zadavatel: Město Břlovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Břlovec

Projektant: Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**713 664,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**711 430,77**

1 - Zemní práce 125 002,56

4 - Vodorovné konstrukce 22 602,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 450,00

8 - Trubní vedení 221 182,05

89 - Ostatní konstrukce 327 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 445,00

998 - Přesun hmot 3 948,56

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 233,34**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 2 233,34



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace a ČOV

Místo:

Lubojaty

Datum:

03.04.2022

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant:

Ing. Lubomír Novák

Uchazeč:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel:

Ing. Lubomír Novák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>713 664,11</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>711 430,77</b>
D	1		Zemní práce				125 002,56
1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	2,000	27,00	54,00
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5				
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	30,000	77,00	2 310,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	WV		30		30,000		
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	45,00	135,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	WV		3		3,000		
4	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,390	455,00	27 022,45
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	WV		4*4*3,98" ČOV		63,680		
	WV		2,275*2,275*2,04 "LT		10,558		
	WV		Mezisoučet		74,238		
	WV		74,238*0,8" z toho v hor. tř. III - 80%		59,390		
5	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	14,848	620,00	9 205,76
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
	WV		4*4*3,98" ČOV		63,680		
	WV		2,275*2,275*2,04 "LT		10,558		
	WV		Mezisoučet		74,238		
	WV		74,238*0,2" z toho v hor. tř. IV-20%		14,848		
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	58,511	442,00	25 861,86
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	WV		(5,8+0,9)*1*1,48		9,916		
	WV		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*1,09		34,993		
	WV		(6,25+3,33)*1*0,95		9,101		
	WV		Mezisoučet		54,010		
	WV		(29,05)*0,55*0,875		13,980		
	WV		(6,36)*0,55*(0,75-0,2)" odečet 20 cm bet. podlahy		1,924		
	WV		Mezisoučet		15,904		
	WV		(2,78)*1*1,16		3,225		
	WV		Mezisoučet		3,225		
	WV		Součet		73,139		
	WV		73,139*0,8" z toho v hor tř. III. - 80%		58,511		
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	14,628	600,00	8 776,80
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	WV		(5,8+0,9)*1*1,48		9,916		
	WV		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*1,09		34,993		
	WV		(6,25+3,33)*1*0,95		9,101		
	WV		Mezisoučet		54,010		
	WV		(29,05)*0,55*0,875		13,980		
	WV		(6,36)*0,55*(0,75-0,2)" odečet 20 cm bet. podlahy		1,924		
	WV		Mezisoučet		15,904		
	WV		(2,78)*1*1,16		3,225		
	WV		Mezisoučet		3,225		
	WV		Součet		73,139		
	WV		(2,78)*1*1,16		3,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet			3,225	
	W		Součet			73,139	
	W		73,139*0,2 " z toho v hor tř. IV - 20%			14,628	
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	19,832	125,00	2 479,00
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	W		2*(5,8+0,9)*1,48			19,832	
	W		Součet			19,832	
9	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	19,832	67,00	1 328,74
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	82,244	100,00	8 224,40
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m				
	W		4*(4*3,98)" ČOV			63,680	
	W		4*(2,275*2,04)"LT			18,564	
	W		Součet			82,244	
11	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	82,244	31,00	2 549,56
	PP		Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m				
	W		4*(4*3,98)" ČOV			63,680	
	W		4*(2,275*2,04)"LT			18,564	
	W		Součet			82,244	
12	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,279	83,00	5 169,16
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	W		(5,8+0,9)*1*0,1			0,670	
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*0,1			3,210	
	W		(6,25+3,33)*1*0,1			0,958	
	W		(29,05)*0,55*0,1			1,598	
	W		(6,36)*0,55*0,1" bet. podlaha			0,350	
	W		(2,78)*1*0,1			0,278	
	W		4*4*0,3 " ČOV			4,800	
	W		2,275*2,275*0,15 "LT			0,776	
	W		Mezisoučet " lože			12,640	
	W		(5,8+0,9)*1*0,35			2,345	
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*0,35			11,236	
	W		(6,25+3,33)*1*0,35			3,353	
	W		(29,05)*0,55*0,35			5,592	
	W		(6,36)*0,55*0,35" bet. podlaha			1,224	
	W		(2,78)*1*0,35			0,973	
	W		Mezisoučet " obsyp			24,723	
	W		3,12*3,12*0,25 " ČOV			2,434	
	W		1,575*1,575*0,15 " LT			0,372	
	W		Mezisoučet " podkl. bet deska			2,806	
	W		19,87 " vytl. kubatura ČOV			19,870	
	W		2,24 " vytl. kubatura LT			2,240	
	W		Mezisoučet"			22,110	
	W		Součet			62,279	
13	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	62,279	19,00	1 183,30
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez huštění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru				
	W		(5,8+0,9)*1*0,1			0,670	
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*0,1			3,210	
	W		(6,25+3,33)*1*0,1			0,958	
	W		(29,05)*0,55*0,1			1,598	
	W		(6,36)*0,55*0,1" bet. podlaha			0,350	
	W		(2,78)*1*0,1			0,278	
	W		4*4*0,3 " ČOV			4,800	
	W		2,275*2,275*0,15 "LT			0,776	
	W		Mezisoučet " lože			12,640	
	W		(5,8+0,9)*1*0,35			2,345	
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*0,35			11,236	
	W		(6,25+3,33)*1*0,35			3,353	
	W		(29,05)*0,55*0,35			5,592	
	W		(6,36)*0,55*0,35" bet. podlaha			1,224	
	W		(2,78)*1*0,35			0,973	
	W		Mezisoučet " obsyp			24,723	
	W		3,12*3,12*0,25 " ČOV			2,434	
	W		1,575*1,575*0,15 " LT			0,372	
	W		Mezisoučet " podkl. bet deska			2,806	
	W		19,87 " vytl. kubatura ČOV			19,870	
	W		2,24 " vytl. kubatura LT			2,240	
	W		Mezisoučet"			22,110	
	W		Součet			62,279	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	174151101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění</b>	m3	85,097	135,00	11 488,10
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	W		4*4*3,98" ČOV		63,680		
	W		2,275*2,275*2,04 "LT		10,558		
	W		Mezisoučet		74,238		
	W		-(4*4*0,3) " ČOV podsyp		-4,800		
	W		-(2,275*2,275*0,15) "LT podsyp		-0,776		
	W		-(3,12*3,12*0,25) " ČOV bet		-2,434		
	W		-(1,575*1,575*0,15) " LT bet.		-0,372		
	W		-19,87 " vyl. kubatura ČOV		-19,870		
	W		-2,24 " vyl. kubatura LT		-2,240		
	W		Mezisoučet		-30,492		
	W		(5,8+0,9)*1*(1,48-0,1-0,35)		6,901		
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*(1,09-0,1-0,35)		20,546		
	W		(6,25+3,33)*1*(0,95-0,1-0,35)		4,790		
	W		(29,05)*0,55*(0,875-0,1-0,35)		6,790		
	W		(6,36)*0,55*(0,75-0,2-0,1-0,35)" odečet 20 cm bet. podlahy		0,350		
	W		(2,78)*1*(1,16-0,1-0,35)		1,974		
	W		Mezisoučet		41,351		
	W		Součet		85,097		
15	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3	24,723	195,00	4 820,99
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny				
	W		(5,8+0,9)*1*0,35		2,345		
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*0,35		11,236		
	W		(6,25+3,33)*1*0,35		3,353		
	W		Mezisoučet		16,934		
	W		(29,05)*0,55*0,35		5,592		
	W		(6,36)*0,55*0,35" bet podlaha		1,224		
	W		Mezisoučet		6,816		
	W		(2,78)*1*0,35		0,973		
	W		Mezisoučet		0,973		
	W		Součet		24,723		
16	M	583373020	<b>šterkopísek frakce 0/16</b>	t	39,557	280,00	11 075,96
	PP		šterkopísek frakce 0/16				
	W		(5,8+0,9)*1*0,35		2,345		
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*0,35		11,236		
	W		(6,25+3,33)*1*0,35		3,353		
	W		Mezisoučet		16,934		
	W		(29,05)*0,55*0,35		5,592		
	W		(6,36)*0,55*0,35" bet podlaha		1,224		
	W		Mezisoučet		6,816		
	W		(2,78)*1*0,35		0,973		
	W		Mezisoučet		0,973		
	W		Součet		24,723		
	W		24,723*1,6		39,557		
17	K	181111111	<b>Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	67,142	29,00	1 947,12
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	W		(5,8+0,9)*1		6,700		
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55		32,104		
	W		(6,25+3,33)*1		9,580		
	W		(29,05)*0,55		15,978		
	W		(2,78)*1		2,780		
	W		Součet		67,142		
18	K	181411131	<b>Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</b>	m2	67,142	19,00	1 275,70
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	W		(5,8+0,9)*1		6,700		
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55		32,104		
	W		(6,25+3,33)*1		9,580		
	W		(29,05)*0,55		15,978		
	W		(2,78)*1		2,780		
	W		Součet		67,142		
19	M	00572410	<b>osivo směs travní parková</b>	kg	1,007	94,00	94,66
	PP		osivo směs travní parková				
	W		67,142*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,007		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				22 602,60
20	K	451573111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku</b>	m3	12,640	1 100,00	13 904,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	W		(5,8+0,9)*1*0,1		0,670		
	W		(14,19+23,99+18+2,19)*0,55*0,1		3,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W (6,25+3,33)*1*0,1		0,958		
			W Mezisoučet		4,838		
			W (29,05)*0,55*0,1		1,598		
			W (6,36)*0,55*0,1" bet podlaha		0,350		
			W Mezisoučet		1,948		
			W (2,78)*1*0,1		0,278		
			W Mezisoučet		0,278		
			W 4*4*0,3 " ČOV		4,800		
			W 2,275*2,275*0,15 "LT		0,776		
			W Mezisoučet		5,576		
			W Součet		12,640		
21	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,806	3 100,00	8 698,60
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20				
	W		3,12*3,12*0,25 " ČOV		2,434		
	W		1,575*1,575*0,15 " LT		0,372		
	W		Součet		2,806		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 450,00
22	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,700	3 500,00	2 450,00
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II přes 120 do 240 mm tř. C 12/15				
	W		6,36*0,55*0,2 " podlaha		0,700		
	W		Součet		0,700		
	D	8	Trubní vedení				221 182,05
23	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	4 200,00	4 200,00
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
	W		↑		1,000		
24	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	112,850	36,00	4 062,60
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
	W		112,85 " viz .B., D.3.1.		112,850		
	W		Součet		112,850		
25	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného ŠN 10 z polypropylenu DN 150	m	112,850	139,00	15 686,15
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
	W		112,85		112,850		
	W		Součet		112,850		
26	M	28611195	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10	m	1,000	760,00	760,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10				
	W		2*0,5		1,000		
27	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	5,000	650,00	3 250,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10				
	W		5*1		5,000		
28	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10	m	32,000	560,00	17 920,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10				
	W		16*2		32,000		
29	M	28611198	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10	m	95,000	525,00	49 875,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10				
	W		19*5		95,000		
30	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	255,00	255,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojky nebo redukci DN 200				
31	M	WVN.SF723400 W	Redukce kanalizační plastová KGR-200/250	kus	1,000	650,00	650,00
	PP		Redukce kanalizační plastová KGR-200/250				
32	K	894201213	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,000	3 600,00	3 600,00
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	W		1" viz. D 6. Lapák tuku		1,000		
	W		Součet		1,000		
33	K	894201232	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 35/45	m3	4,300	4 400,00	18 920,00
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 35/45				
	W		4,3 " viz. D 5. DČOV		4,300		
	W		Součet		4,300		
34	K	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	5,300	61,00	323,30
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,3 " DČOV		4,300		
	W		1" LT		1,000		
	W		Součet		5,300		
35	K	R.3.	Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu	ks	6,000	560,00	3 360,00
	PP		Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu				
	W		6 " viz. B., D3.1.		6,000		
	W		Součet		6,000		
36	M	M.3.	Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem B 125	ks	6,000	12 470,00	74 820,00
	PP		Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem B 125				
	W		6 " viz. B., D3.1.		6,000		
	W		Součet		6,000		
37	K	R6	Propojení ČOV a dmyhadla (vzduchové potrubí PE DN 25, dl. 1,0m vč. průrazu	sb	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		Propojení ČOV a dmyhadla (vzduchové potrubí PE DN 25 dl.1,0m vč. průrazu				
	W		1		1,000		
38	K	R7	Úpravy na připojení elektro ( rozvaděč, kabely CYKY 3*1,5-dl. 42m)	sb	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		Úpravy na připojení elektro ( rozvaděč, kabely CYKY 3*1,5-dl. 42m)				
	W		1		1,000		
	D	89	Ostatní konstrukce				327 800,00
39	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	990,00	2 970,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
	W		2 " viz. D.5.		2,000		
	W		1 " viz. D.6.		1,000		
	W		Součet		3,000		
40	M	BTL.0006182.UR S	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm	kus	2,000	2 050,00	4 100,00
	PP		skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm				
	W		2		2,000		
41	M	BTL.0006074.UR S	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12cm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12cm				
42	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
	W		3 " viz. D.5. a D.6.		3,000		
	W		Součet		3,000		
43	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	3,000	3 600,00	10 800,00
	PP		Deska zákrytová TZK-Q 1 100-63/17				
	W		3		3,000		
44	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 030,00	3 090,00
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250				
	W		3 " viz. D.5. a D.6.		3,000		
	W		Součet		3,000		
45	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	5 500,00	16 500,00
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125				
46	K	R.1.	Montáž dvouplášťové ČOV 30EO	sb	1,000	4 700,00	4 700,00
	PP		Montáž dvouplášťové ČOV 30EO				
	W		1 " viz. D.5.		1,000		
	W		Součet		1,000		
47	M	M.1.	Balená DČOV pro 30 EO _ 30-PB/SV, rozměry cca: DN 2,72m, výška nátoky 2,63m, výška odtoku 2,18m, celková výška 2,63m, vč. dávkovače, pilíře ŘJ, skříňky na DM, dopravy a uvedení do provozu	sb	1,000	225 000,00	225 000,00
	PP		Balená DČOV pro 30 EO _ 30-PB/SV, rozměry přibližné: DN 2,72m, výška nátoky 2,63m, výška odtoku 2,18m, celková výška 2,63m, vč. dávkovače, pilíře ŘJ, skříňky na DM, dopravy a uvedení do provozu				
48	K	R.4.	Montáž lapaku tuku	sb	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Montáž lapaku tuku				
	W		1 " viz. D.6.		1,000		
	W		Součet		1,000		
49	M	M.4.	Lapák tuku LT1	sb	1,000	13 500,00	13 500,00
	PP		Lapák tuku LT1				
	W		1		1,000		
50	K	R.5.	Zapínání stáv. potrubí DN 250 cementopopilkovou suspenzí	m	57,000	470,00	26 790,00
	PP		Zapínání stáv. potrubí DN 250 cementopopilkovou suspenzí				
	W		57 " viz. D.2.		57,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		57,000		
51	K	R.8.	Odvoz kalu ze stávající jímky	m3	30,000	470,00	14 100,00
	PP		Odvoz kalu ze stávající jímky				
	WV		30 " viz. D.2.		30,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 445,00
52	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,950	3 200,00	6 240,00
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm				
	WV		6,5*2*0,15 " likvidace původní jímky		1,950		
	WV		Součet		1,950		
53	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,700	3 150,00	2 205,00
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 4 m2				
	WV		6,36*0,55*0,2 " podlaha		0,700		
	WV		Součet		0,700		
	D	998	Přesun hmot				3 948,56
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	47,224	66,00	3 116,78
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
55	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	46,725	8,00	373,80
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m (47,224-0,499)		46,725		
	WV		Součet		46,725		
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,449	1 020,00	457,98
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	WV		0,449		0,449		
	WV		Součet		0,449		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 233,34
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 233,34
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,240	110,00	1 126,40
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	WV		3,2*3,2		10,240		
	WV		Součet		10,240		
58	M	BTX.0022469.UR S	IPA V60 S35 (role/10m2)	m2	11,776	94,00	1 106,94
	PP		IPA V60 S35 (role/10m2)				
	WV		10,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,776		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

**SO 02 - Jednotná kanalizace**

KSO: 827  
Místo: Lubojaty

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ: 73126306  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:  
Ing. Lubomír Novák

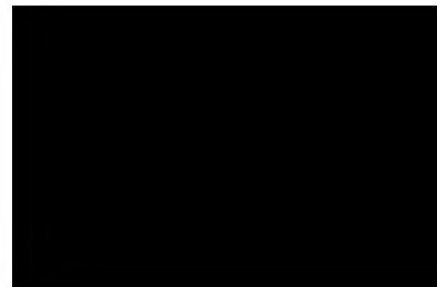
IČ: 12650757  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>224 703,16</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	224 703,16	21,00%		47 187,66
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>271 890,82</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt: **SO 02 - Jednotná kanalizace**

Místo: Lubojaty  
Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec  
Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Datum:  
Projektant: Ing. Lubomír Novák  
Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>224 703,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	224 703,16
1 - Zemní práce	108 576,92
4 - Vodorovné konstrukce	5 025,90
5 - Komunikace pozemní	23 941,41
8 - Trubní vedení	83 691,72
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	783,36
998 - Přesun hmot	2 683,85



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

**SO 02 - Jednotná kanalizace**

Místo: Lubojaty

Datum: 03.04.2022

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant: Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

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

## Náklady soupisu celkem

**224 703,16**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**224 703,16**

D 1

Zemní práce

**108 576,92**

1	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	17,150	138,00	2 366,70
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	WV		1*8,65		8,650		
	WV		0,5*17		8,500		
	WV		Součet		17,150		
2	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	34,300	99,00	3 395,70
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	WV		2*8,65		17,300		
	WV		1*17		17,000		
	WV		Součet		34,300		
3	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	25,725	130,00	3 344,25
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	WV		1,5*8,65		12,975		
	WV		0,75*17		12,750		
	WV		Součet		25,725		
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	49,806	442,00	22 014,25
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	WV		(23,7)*1*1,52		36,024		
	WV		(25,99-4)*1*1,37		30,126		
	WV		- (8,65)*1*0,45 " asf.kom.		-3,893		
	WV		Součet		62,257		
	WV		62,257*0,8 " z toho v hor. tř. III. - 80%		49,806		
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	12,451	600,00	7 470,60
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	WV		(23,7)*1*1,52		36,024		
	WV		(25,99-4)*1*1,37		30,126		
	WV		- (8,65)*1*0,45 " asf.kom.		-3,893		
	WV		Součet		62,257		
	WV		62,257*0,2 " z toho v hor. tř. IV. - 20%		12,451		
6	K	141721216	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 250 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	4,000	3 300,00	13 200,00
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 250 mm				
	WV		4 " viz. D.2 a D.3.1.		4,000		
	WV		Součet		4,000		
7	M	WVN.VP403172 W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC voda SDR11 250x22.7 12m	m	4,000	2 300,00	9 200,00
	PP		Trubka dvouvrstvá PE 100 RC voda SDR11 250x22.7 12m				
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	132,301	125,00	16 537,63
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	WV		2*(23,7)*1,52		72,048		
	WV		2*(25,99-4)*1,37		60,253		
	WV		Součet		132,301		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	132,301	67,00	8 864,17
	PP		Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloubky do 2 m				
	W		2*(23,7)*1,52		72,048		
	W		2*(25,99-4)*1,37		60,253		
	W		Součet		132,301		
10	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,008	84,00	2 100,67
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	W		(23,7)*1*0,1		2,370		
	W		(25,99-4)*1*0,1		2,199		
	W		Mezisoučet " lože		4,569		
	W		(23,7)*1*0,4		9,480		
	W		(25,99-4)*1*0,4		8,796		
	W		Mezisoučet" obsyp		18,276		
	W		(8,65)*1*(1,2-0,1-0,4-0,45) " asf.kom.		2,163		
	W		Mezisoučet" zásyp ŠP		2,163		
	W		Součet		25,008		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,008	19,00	475,15
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hulinění s upravenými uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	W		(23,7)*1*0,1		2,370		
	W		(25,99-4)*1*0,1		2,199		
	W		Mezisoučet " lože		4,569		
	W		(23,7)*1*0,4		9,480		
	W		(25,99-4)*1*0,4		8,796		
	W		Mezisoučet" obsyp		18,276		
	W		(8,65)*1*(1,2-0,1-0,4-0,45) " asf.kom.		2,163		
	W		Mezisoučet" zásyp ŠP		2,163		
	W		Součet		25,008		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,357	135,00	4 503,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	W		(23,7)*1*1,52		36,024		
	W		(25,99-4)*1*1,37		30,126		
	W		- (8,65)*1*0,45 " asf.kom.		-3,893		
	W		Mezisoučet		62,257		
	W		-(23,7)*1*0,1		-2,370		
	W		-(25,99-4)*1*0,1		-2,199		
	W		Mezisoučet " lože		-4,569		
	W		-(23,7)*1*0,4		-9,480		
	W		-(25,99-4)*1*0,4		-8,796		
	W		Mezisoučet" obsyp		-18,276		
	W		-(8,65)*1*(1,2-0,1-0,4) " asf.kom.		-6,055		
	W		Mezisoučet" zásyp ŠP		-6,055		
	W		Součet		33,357		
13	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	3,461	440,00	1 522,84
	PP		šterkodř frakce 0/32				
	W		(8,65)*1*(1,2-0,1-0,4) " asf.kom.		6,055		
	W		Mezisoučet		6,055		
	W		2,163*1,6		3,461		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,276	195,00	3 563,82
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	W		(23,7)*1*0,4		9,480		
	W		(25,99-4)*1*0,4		8,796		
	W		Součet		18,276		
15	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	29,242	280,00	8 187,76
	PP		šterkopísek frakce 0/16				
	W		(23,7)*1*0,4		9,480		
	W		(25,99-4)*1*0,4		8,796		
	W		Součet		18,276		
	W		18,276*1,6		29,242		
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	37,040	29,00	1 074,16
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5				
	W		(23,7)*1		23,700		
	W		(25,99-4)*1		21,990		
	W		- (8,65)*1" asf.kom.		-8,650		
	W		Součet		37,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	37,040	19,00	703,76
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2				
	W		výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 (23,7)*1		23,700		
	W		(25,99-4)*1		21,990		
	W		- (8,65)*1" asf.kom.		-8,650		
	W		Součet		37,040		
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,556	94,00	52,26
	PP		osivo směs travní parková				
	W		37,04*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,556		
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 025,90
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,569	1 100,00	5 025,90
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopisku do 63 mm				
	W		(23,7)*1*0,1		2,370		
	W		(25,99-4)*1*0,1		2,199		
	W		Součet		4,569		
	D	5	Komunikace pozemní				23 941,41
20	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	60,025	11,00	660,28
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	W		2*8,65		17,300		
	W		1*17		17,000		
	W		Mezisoučet		34,300		
	W		1,5*8,65		12,975		
	W		0,75*17		12,750		
	W		Mezisoučet		25,725		
	W		Součet		60,025		
21	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	34,300	345,00	11 833,50
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm				
	W		2*8,65		17,300		
	W		1*17		17,000		
	W		Součet		34,300		
22	K	577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	25,725	445,00	11 447,63
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm				
	W		1,5*8,65		12,975		
	W		0,75*17		12,750		
	W		Součet		25,725		
	D	8	Trubní vedení				83 691,72
23	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	4 300,00	4 300,00
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
	W		1		1,000		
24	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	49,690	36,00	1 788,84
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
	W		23,7+25,99 " viz .B., D.3.1.		49,690		
	W		Součet		49,690		
25	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	49,690	152,00	7 552,88
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200				
	W		23,7+25,99 " viz .B., D.3.1.		49,690		
	W		Součet		49,690		
26	M	28611200	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10	m	1,000	1 040,00	1 040,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10				
	W		1*1		1,000		
27	M	28611201	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000mm SN10	m	4,000	940,00	3 760,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000mm SN10				
	W		2*2		4,000		
28	M	28611202	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000mm SN10	m	45,000	870,00	39 150,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000mm SN10				
	W		9*5		45,000		
29	K	R.3.	Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu	ks	1,000	560,00	560,00
	PP		Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu				
	W		1 " viz. B., D3.1.		1,000		
	W		Součet		1,000		
30	M	M.3.	Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400	ks	1,000	12 470,00	12 470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400				
	VV		1 " viz. B., D3.1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	K	R.3.1.	<b>SPADIŠTĚ - Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu</b>	ks	1,000	600,00	600,00
	PP		SPADIŠTĚ - Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu				
	VV		1 " viz. B., D3.1. - Š1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	M	M.3.1.	<b>SPADIŠTĚ - Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400</b>		1,000	12 470,00	12 470,00
	PP		SPADIŠTĚ - Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400				
	VV		1 " viz. B., D3.1. - Š1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se suti</b>				783,36
33	K	997221551	<b>Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km</b>	t	17,408	45,00	783,36
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		7,546+3,945+5,917		17,408		
	VV		Součet		17,408		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				2 683,85
34	K	998225111	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným</b>	t	32,905	66,00	2 171,73
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		33,149-0,244		32,905		
	VV		Součet		32,905		
35	K	998225191	<b>Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m</b>	t	32,905	8,00	263,24
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	VV		(33,149-0,244)		32,905		
	VV		Součet		32,905		
36	K	998276101	<b>Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop</b>	t	0,244	1 020,00	248,88
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	VV		0,244		0,244		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

**SO 03 - Dešťová kanalizace**

KSO: 827  
Místo: Lubojaty

CC-CZ:  
Datum: 03.04.2022

Zadavatel:  
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ: 73126306  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

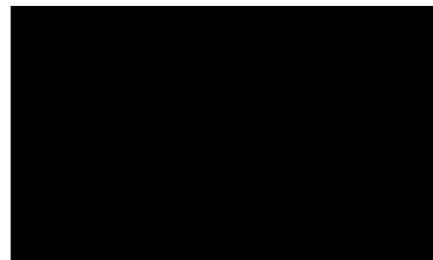
**400 859,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 859,10	21,00%	84 180,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**485 039,51**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt: **SO 03 - Dešťová kanalizace**

Místo: Lubojaty  
Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec  
Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Datum: 03.04.2022  
Projektant: Ing. Lubomír Novák  
Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>400 859,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	400 859,10
1 - Zemní práce	131 038,82
4 - Vodorovné konstrukce	13 297,90
5 - Komunikace pozemní	400,40
8 - Trubní vedení	249 446,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	892,10
998 - Přesun hmot	5 783,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 03 - Dešťová kanalizace

Místo: Lubojaty

Datum: 03.04.2022

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant: Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>400 859,10</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				400 859,10
D	1		Zemní práce				131 038,82
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	1,100	132,00	145,20
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby				
	W		2*0,55		1,100		
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	62,00	124,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
	W		2		2,000		
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	102,268	442,00	45 202,46
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	W		(7,41)*1*1,6 " DN 200		11,856		
	W		(8,9+2,61)*0,55*1,45 " DN 200		9,179		
	W		(25,46+19,19)*0,55*1,0		24,558		
	W		(6,09)*1*0,78		4,750		
	W		(7,3+13,47)*0,55*1,28		14,622		
	W		(11,37+12,7)*1*1,15		27,681		
	W		(12,98)*1*0,89		11,552		
	W		(27,73)*0,55*0,815		12,430		
	W		(1,97)*1*0,75		1,478		
	W		(10,81*1*0,9) " napojení svodů		9,729		
	W		Součet		127,835		
	W		127,835*0,8 " z toho v hor tř. III. - 80%		102,268		
4	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	25,567	600,00	15 340,20
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	W		(7,41)*1*1,6 " DN 200		11,856		
	W		(8,9+2,61)*0,55*1,45 " DN 200		9,179		
	W		(25,46+19,19)*0,55*1,0		24,558		
	W		(6,09)*1*0,78		4,750		
	W		(7,3+13,47)*0,55*1,28		14,622		
	W		(11,37+12,7)*1*1,15		27,681		
	W		(12,98)*1*0,89		11,552		
	W		(27,73)*0,55*0,815		12,430		
	W		(1,97)*1*0,75		1,478		
	W		(10,81*1*0,9) " napojení svodů		9,729		
	W		Součet		127,835		
	W		127,835*0,2 " z toho v hor tř. IV. - 20%		25,567		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	110,262	125,00	13 782,75
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	W		2*(7,41)*1,6 " DN 200		23,712		
	W		2*(8,9+2,61)*1,45 " DN 200		33,379		
	W		2*(7,3+13,47)*1,28		53,171		
	W		Součet		110,262		
6	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	110,262	67,00	7 387,55
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m				
	W		2*(7,41)*1,6 " DN 200		23,712		
	W		2*(8,9+2,61)*1,45 " DN 200		33,379		
	W		2*(7,3+13,47)*1,28		53,171		
	W		Součet		110,262		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	55,019	84,00	4 621,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	W		(7,41)*1*0,1 " DN 200		0,741		
	W		(8,9+2,61)*0,55*0,1 " DN 200		0,633		
	W		(25,46+19,19)*0,55*0,1		2,456		
	W		(6,09)*1*0,1		0,609		
	W		(7,3+13,47)*0,55*0,1		1,142		
	W		(11,37+12,7)*1*0,1		2,407		
	W		(12,98)*1*0,1		1,298		
	W		(27,73)*0,55*0,1		1,525		
	W		(1,97)*1*0,1		0,197		
	W		(10,81)*1*0,1) " napojení svodů		1,081		
	W		Mezisoučet " lože		12,089		
	W		(7,41)*1*(0,2+0,2) " DN 200		2,964		
	W		(8,9)*0,55*(0,2+0,2) " DN 200		1,958		
	W		(2,61+25,46+19,19)*0,55*(0,2+0,15)		9,098		
	W		(6,09)*1*(0,2+0,15)		2,132		
	W		(7,3+13,47)*0,55*(0,2+0,15)		3,998		
	W		(11,37+12,7)*1*(0,2+0,15)		8,425		
	W		(12,98)*1*(0,2+0,15)		4,543		
	W		(27,73)*0,55*(0,2+0,15)		5,338		
	W		(1,97)*1*(0,2+0,15)		0,690		
	W		(10,81)*1*(0,2+0,15) " napojení svodů		3,784		
	W		Mezisoučet " obsyp		42,930		
	W		Součet		55,019		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	55,019	19,00	1 045,36
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	W		(7,41)*1*0,1 " DN 200		0,741		
	W		(8,9+2,61)*0,55*0,1 " DN 200		0,633		
	W		(25,46+19,19)*0,55*0,1		2,456		
	W		(6,09)*1*0,1		0,609		
	W		(7,3+13,47)*0,55*0,1		1,142		
	W		(11,37+12,7)*1*0,1		2,407		
	W		(12,98)*1*0,1		1,298		
	W		(27,73)*0,55*0,1		1,525		
	W		(1,97)*1*0,1		0,197		
	W		(10,81)*1*0,1) " napojení svodů		1,081		
	W		Mezisoučet " lože		12,089		
	W		(7,41)*1*(0,2+0,2) " DN 200		2,964		
	W		(8,9)*0,55*(0,2+0,2) " DN 200		1,958		
	W		(2,61+25,46+19,19)*0,55*(0,2+0,15)		9,098		
	W		(6,09)*1*(0,2+0,15)		2,132		
	W		(7,3+13,47)*0,55*(0,2+0,15)		3,998		
	W		(11,37+12,7)*1*(0,2+0,15)		8,425		
	W		(12,98)*1*(0,2+0,15)		4,543		
	W		(27,73)*0,55*(0,2+0,15)		5,338		
	W		(1,97)*1*(0,2+0,15)		0,690		
	W		(10,81)*1*(0,2+0,15) " napojení svodů		3,784		
	W		Mezisoučet " obsyp		42,930		
	W		Součet		55,019		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	72,747	135,00	9 820,85
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	W		(7,41)*1*(1,6-0,1-0,2-0,2) " DN 200		8,151		
	W		(8,9+2,61)*0,55*(1,45-0,1-0,2-0,2) " DN 200		6,014		
	W		(25,46+19,19)*0,55*(1,0-0,1-0,15-0,2)		13,507		
	W		(6,09)*1*(0,78-0,1-0,15-0,2)		2,010		
	W		(7,3+13,47)*0,55*(1,28-0,1-0,15-0,2)		9,482		
	W		(11,37+12,7)*1*(1,15-0,1-0,15-0,2)		16,849		
	W		(12,98)*1*(0,89-0,1-0,15-0,2)		5,711		
	W		(27,73)*0,55*(0,815-0,1-0,15-0,2)		5,567		
	W		(1,97)*1*(0,75-0,1-0,15-0,2)		0,591		
	W		(10,81)*1*(0,9-0,1-0,15-0,2) " napojení svodů		4,865		
	W		Součet		72,747		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,001	195,00	8 385,20
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny				
	W		(7,41)*1*(0,2+0,2) " DN 200		2,964		
	W		(8,9+2,61)*0,55*(0,2+0,2) " DN 200		2,532		
	W		(25,46+19,19)*0,55*(0,2+0,15)		8,595		
	W		(6,09)*1*(0,2+0,15)		2,132		
	W		(7,3+13,47)*0,55*(0,2+0,15)		3,998		
	W		(11,37+12,7)*1*(0,2+0,15)		8,425		
	W		(12,98)*1*(0,2+0,15)		4,543		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W (27,73)*0,55*(0,2+0,15)		5,338		
			W (1,97)*1*(0,2+0,15)		0,690		
			W (10,81)*1*(0,2+0,15) " napojení svodů		3,784		
			W Součet		43,001		
11	M	583373020	štěrkopisek frakce 0/16	t	68,802	280,00	19 264,56
			PP štěrkokopisek frakce 0/16				
			W 43,001*1,6		68,802		
			W Součet		68,802		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	119,795	29,00	3 474,06
			PP Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
			W (7,41)*1 " DN 200		7,410		
			W (8,9+2,61)*0,55" DN 200		6,331		
			W (25,46+19,19)*0,55		24,558		
			W (6,09)*1		6,090		
			W (7,3+13,47-2)*0,55 " odečet dlažby		10,324		
			W (11,37+12,7)*1		24,070		
			W (12,98)*1		12,980		
			W (27,73)*0,55		15,252		
			W (1,97)*1		1,970		
			W (10,81)*1 " napojení svodů		10,810		
			W Součet		119,795		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	119,795	19,00	2 276,11
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1.5				
			W (7,41)*1 " DN 200		7,410		
			W (8,9+2,61)*0,55" DN 200		6,331		
			W (25,46+19,19)*0,55		24,558		
			W (6,09)*1		6,090		
			W (7,3+13,47-2)*0,55 " odečet dlažby		10,324		
			W (11,37+12,7)*1		24,070		
			W (12,98)*1		12,980		
			W (27,73)*0,55		15,252		
			W (1,97)*1		1,970		
			W (10,81)*1 " napojení svodů		10,810		
			W Součet		119,795		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,797	94,00	168,92
			PP osivo směs travní parková				
			W 119,795*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,797		
			D 4 Vodorovné konstrukce				13 297,90
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkokopísku	m3	12,089	1 100,00	13 297,90
			PP Lože pod potrubí, složky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkokopísku do 63 mm				
			W (7,41)*1*0,1 " DN 200		0,741		
			W (8,9+2,61)*0,55*0,1 " DN 200		0,633		
			W (25,46+19,19)*0,55*0,1		2,456		
			W (6,09)*1*0,1		0,609		
			W (7,3+13,47)*0,55*0,1		1,142		
			W (11,37+12,7)*1*0,1		2,407		
			W (12,98)*1*0,1		1,298		
			W (27,73)*0,55*0,1		1,525		
			W (1,97)*1*0,1		0,197		
			W (10,81)*1*0,1 " napojení svodů		1,081		
			W Součet		12,089		
			D 5 Komunikace pozemní				400,40
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,100	364,00	400,40
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného II. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hučněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
			W 2*0,55 " viz. D.2., D.3.2.		1,100		
			W Součet		1,100		
			D 8 Trubní vedení				249 446,00
17	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	4 300,00	4 300,00
			PP Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
			W 1		1,000		
18	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	168,190	36,00	6 054,84
			PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
			W 18,91+149,28 " viz. B., D.3.2.		168,190		
			W Součet		168,190		
19	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	149,280	140,00	20 899,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
	VV		149,28		149,280		
	VV		Součet		149,280		
20	M	28611195	<b>trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10</b>	m	1,500	760,00	1 140,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10				
	VV		3*0,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
21	M	28611196	<b>trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10</b>	m	7,000	650,00	4 550,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10				
	VV		7*1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
22	M	28611197	<b>trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10</b>	m	22,000	560,00	12 320,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10				
	VV		11*2		22,000		
	VV		Součet		22,000		
23	M	28611198	<b>trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10</b>	m	120,000	525,00	63 000,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10				
	VV		24*5		120,000		
	VV		Součet		120,000		
24	K	871350310	<b>Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200</b>	m	18,910	156,00	2 949,96
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200				
	VV		18,91		18,910		
	VV		Součet		18,910		
25	M	28611200	<b>trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10</b>	m	2,000	1 040,00	2 080,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10				
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	M	28611201	<b>trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000mm SN10</b>	m	8,000	940,00	7 520,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000mm SN10				
	VV		4*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
27	M	28611202	<b>trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000mm SN10</b>	m	10,000	870,00	8 700,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000mm SN10				
	VV		2*5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
28	K	877310310	<b>Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150</b>	kus	11,000	235,00	2 585,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150				
29	M	WVN.SF652200 W	<b>Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°</b>	kus	11,000	145,00	1 595,00
	PP		Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°				
30	K	877310320	<b>Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150</b>	kus	6,000	404,00	2 424,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150				
31	M	WVN.SF662200 W	<b>Odbočka kanalizační plastová KGEA-160/160/45°</b>	kus	6,000	321,00	1 926,00
	PP		Odbočka kanalizační plastová KGEA-160/160/45°				
32	K	877350320	<b>Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200</b>	kus	1,000	430,00	430,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200				
33	M	WVN.DF664200 W	<b>Odbočka kanalizační plastová KGEA-250/160/45°</b>	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Odbočka kanalizační plastová KGEA-250/160/45°				
34	K	877350330	<b>Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200</b>	kus	1,000	252,00	252,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200				
35	M	WVN.SF723400 W	<b>Redukce kanalizační plastová KGR-200/250</b>	kus	1,000	680,00	680,00
	PP		Redukce kanalizační plastová KGR-200/250				
36	K	R.3.	<b>Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu</b>	ks	8,000	560,00	4 480,00
	PP		Montáž revizní šachty plastové DN 425 vč. osazení poklopu				
	VV		8 " viz. B., D.3.2.		8,000		
	VV		Součet		8,000		
37	M	M.3.	<b>Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem B 125</b>	ks	8,000	12 470,00	99 760,00
	PP		Kanalizační šachta plastová DN 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem B 125				
	VV		8 " viz. B., D.3.2.		8,000		
	VV		Součet		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				892,10
38	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	2,000	174,00	348,00
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,125	3 200,00	400,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	W		2*0,25*0,25		0,125		
	W		Součet		0,125		
40	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodnikových	m	2,000	33,00	66,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodnikových				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
41	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1,100	71,00	78,10
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	W		2*0,55		1,100		
	W		Součet		1,100		
D 998			Přesun hmot				5 783,88
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	69,463	66,00	4 584,56
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu				
	W		70,094-0,631		69,463		
	W		Součet		69,463		
43	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	69,463	8,00	555,70
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	W		(70,094-0,631)		69,463		
	W		Součet		69,463		
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,631	1 020,00	643,62
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	W		0,631		0,631		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

**SOST - Související ostatní náklady**

KSO: 827  
Místo: Lubojaty

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

IČ: 73126306  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**49 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 000,00	21,00%	10 290,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**59 290,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt: **SOST - Související ostatní náklady**

Místo: Lubojaty  
Zadavatel: Město Břlavec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Břlavec  
Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Datum:  
Projektant: Ing. Lubomír Novák  
Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>49 000,00</b>
OST - Související ostatní náklady	49 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

**SOST - Související ostatní náklady**

Místo: Lubojaty

Datum: 03.04.2022

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant: Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 000,00</b>
D	OST		<b>Související ostatní náklady</b>				<b>49 000,00</b>
1	K	020001000.1	Příprava staveniště	soub	1,000	9 000,00	9 000,00
	PP		Příprava staveniště				
	WV		1		1,000		
2	K	093105002	Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení	soub	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení geodetické práce při provádění stavby vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů stavby autorizovaným geodetem vč fixace a obnovení zhotovitelem, geodetické zaměření skutečného provedení díla 3x v listinné podobě a 1x digitální podobě na CD, geometrický plán pro zápis změny rozsahu stavby do katastru nemovitostí 3x v listinné podobě a 1x digitální podobě, DSPS				
3	K	093105001	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení díla 3x v listinné podobě a 1x digitální podobě na CD.				
	WV		1		1,000		
4	K	20049RFP	Projednání a zajištění stanovení místní úpravy na pozemních komunikacích, vč. dopravního značení	soub	1,000	9 000,00	9 000,00
	PP		Projednání a zajištění stanovení místní úpravy na pozemních komunikacích, vč. dočasného dopravního značení				
	WV		1		1,000		
5	K	2004RVD	Zařízení staveniště včetně jeho zřízení, provozu, zabezpečení a likvidace.	soub	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Zařízení staveniště včetně jeho zřízení, provozu, zabezpečení a likvidace.				
	WV		1		1,000		