

# SMLOUVA O DÍLO Č. 8/2021/I/Hon

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

## 1. Objednatel:

**Město Bílovec**

**Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec**

Zastoupeno ve věcech smluvních: [redacted] starostkou města  
Zastoupeno ve věcech technických: [redacted] odbor investic a údržby majetku  
Telefon: [redacted]  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec  
Číslo účtu : [redacted]  
IČO: 00297755  
DIČ: CZ00297755  
E-mail: zdenek.honus@bilovec.cz  
(dále jen objednatel)

## 2. Zhotovitelem:

**Václav Dostál**

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

Zastoupený ve věcech smluvních: Václav Dostál  
Zastoupen ve věcech technických: Václav Dostál  
Bankovní spojení: ČS,a.s.,Bílovec  
Číslo účtu : [redacted]  
DIČ: CZ7211125284  
IČO: 73126306  
Telefon: [redacted]  
E-mail: [redacted]

Společnost je zapsána u Okresního úřadu Nový Jičín, referát okresního živnostenského úřadu dne 15.8.2002  
(dále jen zhotovitel)

- společně označování jako „smluvní strany“

## I. Předmět smlouvy

1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.  
Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označením: „**Rekonstrukce hygienických zařízení pavilonu 2. stupně ZŠ Komenského v Bílovci – část 1NP**“, podle dokumentace DPS, vypracované v 02/2021, společnosti MARPO s.r.o., 735 53 Dolní Lutyně.
2. Předmět díla je specifikován položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy. Předmět díla je rovněž specifikován podmínkami, vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

3. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.

**Místo plnění:** pozemek parc. č. 223/1, v k. ú. Bílovec – město.

Předmět zakázky řeší rekonstrukci hygienických zařízení na základní škole v Bílovci v 1.NP pavilonu 2. stupně ZŠ. Provádí se oprava rozvodu kanalizace, rozvodu vody, ústředního topení, elektrického vedení a vzduchotechniky.

Zároveň předmět zakázky řeší práce a dodávky, které objednatel podrobně nespecifikoval 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. Práce je možno provádět v době letních školních prázdnin.

4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
  - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
  - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
  - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - provedení přejímky stavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,

- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí.
6. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.
  7. 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.
  8. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.
  9. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Použité materiály musí být v souladu s právními předpisy a musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
  10. 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 využitě k mezideponii vyklidit a uvést do původního stavu.

## II. Cena

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 685 950,41 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>564 049,59 Kč</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>3 250 000,00 Kč</b>

*(slovy: třímiliónydvěstěpadesátisíckorun českých s DPH)*

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

2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

### **III. Doba plnění**

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

**Zahájení plnění veřejné zakázky:** ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv

**Zahájení stavebních prací:** předáním a převzetím staveniště (předání proběhne nejdříve 20.6.2021)

**Ukončení díla:** **31. 08. 2021**

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.

3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

### **IV. Platební a fakturační podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Práce budou fakturovány na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % sjednané ceny díla, stanovené touto smlouvou. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla z každé části předmětu díla bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 10 pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

4. Pokud se strany ve lhůtě 15 pracovních dnů po předložení soupisu objednateli nedohodnou v celém rozsahu na fakturované ceně zhotovitele, spornou záležitost předloží k rozhodnutí příslušnému soudu. Do vydání pravomocného rozhodnutí soudu, nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Právoplatné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
5. **Splatnost** faktury je stanovena na **30 dnů** od jejich průkazného doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky, a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla mimo zhotovení vícetisků. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v dokumentaci, nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

## **V. Dodací a kvalitativní podmínky**

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
4. Zhotovitel provede dílo dle dokumentace DPS zpracované společností MARPO,s.r.o. a položkového rozpočtu z 02/2021. Dále v souladu s rozhodnutím a vyjádřením 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 části díla, které nebudou přístupné v čase kolaudace (budou zabudované) musí být před jejich zakrytím 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 objednatelům a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

## **VI. Staveniště**

1. Stavenišťem 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 – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě).  
Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.
4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných 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 nedodělků nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků; ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

### **IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v

parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.

2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce **60 měsíců** na stavební práce a 48 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od oznámení vady objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.
4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
9. Pokud nedojde zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30- ti dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn přeučtovat zhotoviteli. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
10. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené objednatelem nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na celé dílo se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12- ti měsíců.

## **X. Informační doložka dle GDPR**

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).
2. Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP.
3. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy



se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zaslaným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.

4. Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování, ani k profilování.
5. Obě smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

## **XI. Sankce**

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

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 5000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla
  - b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení
  - c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2000,- Kč za každou vadu a den
  - d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 2000,- Kč za každý započatý den prodlení
  - e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý opakovaný případ,
  - f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
  - g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
  3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

## **XII. Bezpečnost práce a požární ochrany**

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

## **XIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
  - a. zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.

- b. prodlení zhotovitele s předáním díla nebo jeho jednotlivých částí přesáhlo 1 měsíc od touto smlouvou dohodnutého termínu.
  - c. pokud se u objednatele vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má zhotovitel nárok na cenu díla nebo jeho části, které ke dni odstoupení provedl (zhotovil). Nárok na náhradu škody zhotoviteli v tomto případě nevzniká.
4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

#### **XIV. Závěrečné ujednání**

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č.1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva o dílo byla schválena na 57 schůzi rady města Bílovec dne 19.04.2021 usnesením č. RM/1631/57/2021

V Bílovci dne ...7. 05. 2021

V Bílovci dne ..... 4. 5. 2021 .....

Za objednatele:

[Redacted signature]

starostka města

Za zhotovitel:

[Redacted signature]

Václav Dostál

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: 3634 Soupis prací

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 73126306  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 685 960,41

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 685 960,41	564 049,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 250 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 4. 20 21

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 3634 Soupis prací

Místo:

Datum:

27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 686 950,41</b>	<b>3 250 000,00</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-S...	1 788 897,99	2 164 566,57
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	111 368,06	134 755,35
D.1.4.2	ZDRAVOTNĚ TECHN...	485 208,20	587 101,92
D.1.4.3	SILNOPROUDÁ ELE...	114 957,47	139 098,54
D.1.4.6	VZDUCHOTECHNIKA	140 218,69	169 664,61
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ...	45 300,00	54 813,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-S...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

73126306

DIČ:

CZ7211125284

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 788 897,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 788 897,99	21,00%	375 888,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 164 566,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 4. 2021

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-S...

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 788 897,99</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>974 592,90</b>
1 - Zemní práce	43 693,47
2 - Zakládání	10 072,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 462,77
4 - Vodorovné konstrukce	1 923,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	278 211,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 752,91
997 - Přesun sutě	310 033,89
998 - Přesun hmot	93 441,60
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>660 420,93</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	68 262,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 394,75
763 - Konstrukce suché výstavby	57 479,43
766 - Konstrukce truhlářské	37 467,20
767 - Konstrukce zámečnické	20 443,15
771 - Podlahy z dlaždic	118 526,23
781 - Dokončovací práce - obklady	335 509,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 369,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 968,98
<b>Ostatní - Ostatní</b>	<b>153 884,16</b>
OST01 - Ostatní výpisy výrobků	153 884,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-S...

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 788 897,99</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>974 592,90</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>43 693,47</b>
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	10,600	1 860,00	19 716,00
	PP		Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně				
	WV		"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace" (26,5*0,5*0,8)		10,600		
	WV		Součet		10,600		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,600	84,00	890,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m				
	WV		"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace" (26,5*0,5*0,8)		10,600		
	WV		Součet		10,600		
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	21,200	91,30	1 935,56
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m				
	WV		10,6*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,200		
	WV		Součet		21,200		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,600	256,00	2 713,60
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	WV		"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace" (26,5*0,5*0,8)		10,600		
	WV		Součet		10,600		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108,000	19,40	2 056,40
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	WV		10,6*10 "Přepočtené koeficientem množství"		108,000		
	WV		Součet		108,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	19,080	253,00	4 827,24
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)				
	WV		10,6*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		19,080		
	WV		Součet		19,080		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,600	18,50	196,10
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,745	517,00	4 521,17
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	WV		"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace" (26,5*0,6*0,55)		8,745		
	WV		Součet		8,745		
9	M	5833120R	drčený tříděný zásypaný a obsypový materiál _ specifikace dle PD a TZ	t	17,490	350,00	6 121,50
	PP		drčený tříděný zásypaný a obsypový materiál _ specifikace dle PD a TZ				
	WV		8,745*2 "Přepočtené koeficientem množství"		17,490		
	WV		Součet		17,490		
10	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuňněním ručně	m2	15,900	45,00	715,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Úprava plně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně				
WV			"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace"		15,900		
WV			Součet		15,900		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>10 072,80</b>
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,180	2 850,00	9 083,00
PP			Základové desky ze ŽB tř. C 20/25				
WV			"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace"		3,180		
WV			(26,5*0,8*0,15)		3,180		
WV			Součet				
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,034	29 700,00	1 009,80
PP			Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari				
WV			"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace"		0,034		
WV			(26,5*0,8*0,15)*2*(4,44*1,2)/1000		0,034		
WV			Součet		0,034		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>69 462,77</b>
13	K	311231117	Zdivo nosné a zazdívká z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,650	5 060,00	3 289,00
PP			Zdivo nosné a zazdívká z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa				
14	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	48,753	299,00	14 577,15
PP			Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			(předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace)				
WV			3,38*(20,94+20,94+10,92+19,32)*0,2		48,753		
WV			Součet		48,753		
15	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,640	794,00	2 890,16
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 150 mm				
16	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	46,597	505,00	23 531,49
PP			Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			"1.NP" (3,48*(5,09))		17,713		
WV			"1.NP" (3,48*(8,3))		28,884		
WV			Součet		46,597		
17	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	10,266	755,00	7 750,83
PP			Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 150 mm				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			"1.NP" (3,48*(2,95))		10,266		
WV			Součet		10,266		
18	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami	m	75,000	109,00	8 175,00
PP			Ukotvení příček plochými kotvami				
19	K	346272226	Přizdívká z pórobetonových tvárců tl 75 mm	m2	16,878	548,00	9 249,14
PP			Přizdívká z pórobetonových tvárců tl 75 mm				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			"1.NP" 3,48*(0,8+0,5+0,6+0,85+0,6+0,9+0,6)		16,878		
WV			Součet		16,878		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 923,90</b>
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžzaného	m3	1,590	1 210,00	1 923,90
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžzaného				
WV			"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace"		1,590		
WV			(26,5*0,8*0,1)		1,590		
WV			Součet		1,590		
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní</b>				<b>278 211,56</b>
21	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	345,486	70,00	24 184,02
PP			Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			"viz om hrubá_obklad" (200,928)		200,928		
WV			"viz om štuková"				
WV			(243,766+(1*16,878)+(2*17,713)+(1*28,884)+(2*10,266)-200,928)		144,558		
WV			Součet		345,486		
22	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	141,266	59,30	8 377,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			(chodby-opravy povrchů_upřesnění a odsouhlasení v rámci realizace stavby)				
WV			"1.NP" (3,38*(11,7))		39,546		
WV			Mezisoučet		39,546		
WV			"viz zdívo porobeton"				
WV			((1*16,878)+(2*17,713)+(1*28,884)+(2*10,266))		101,720		
WV			Mezisoučet		101,720		
WV			Součet		141,266		
23	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	34,500	340,00	11 730,00
PP			Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	101,720	186,00	18 919,92
PP			Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			"viz zdívo porobeton"				
WV			((1*16,878)+(2*17,713)+(1*28,884)+(2*10,266))		101,720		
WV			Součet		101,720		
25	K	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	200,928	170,00	34 157,76
PP			Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			"viz om hrubá_obklad" (200,928)		200,928		
WV			Součet		200,928		
26	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	39,546	134,00	5 299,16
PP			Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			(chodby-opravy povrchů_upřesnění a odsouhlasení v rámci realizace stavby)				
WV			"1.NP" (3,38*(11,7))		39,546		
WV			Součet		39,546		
27	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	144,558	280,00	40 476,24
PP			Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			"viz om štuková"				
WV			(243,766+(1*16,878)+(2*17,713)+(1*28,884)+(2*10,266)-200,928)		144,558		
WV			Součet		144,558		
28	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	401,856	67,00	28 924,35
PP			Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
WV			200,928*2 "Přepočtené koeficientem množství"		401,856		
WV			Součet		401,856		
29	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	289,116	68,00	19 659,89
PP			Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
WV			144,558*2 "Přepočtené koeficientem množství"		289,116		
WV			Součet		289,116		
30	K	612315401	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	39,546	88,20	3 487,96
PP			Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%				
WV			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
WV			(chodby-opravy povrchů_upřesnění a odsouhlasení v rámci realizace stavby)				
WV			"1.NP" (3,38*(11,7))		39,546		
WV			Součet		39,546		
31	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	184,104	20,00	3 682,08
PP			Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ				
WV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"				
WV			"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy"				
WV			39,546*144,558		184,104		
WV			Součet		184,104		
32	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	1,440	568,61	818,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek				
P			<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků (1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.)</i>				
W			Ochrana potrubí TPB_ (zavíčkování / kastlík)				
W			((0,4*0,2)+(1,2*0,2))*3		0,860		
W			((0,4*0,4)+(1,6*0,2))*1		0,480		
W			Součet		1,440		
33	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,210	3 780,00	23 473,80
PP			Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
W			"skladba_NP1_1.NP" (73,3-4,3)*0,09		6,210		
W			Součet		6,210		
34	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,210	297,00	1 844,37
PP			Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže				
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,368	29 700,00	10 929,60
PP			Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
W			"skladba_NP1_1.NP" (73,3-4,3)*1*(4,44*1,2)/1000		0,368		
W			Součet		0,368		
36	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	69,000	578,00	39 882,00
PP			Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
W			"vyrovnání podkladu_1.NP" (73,3-4,3)		69,000		
W			Součet		69,000		
37	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	2,385	1 830,00	4 364,55
PP			Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním				
W			"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace" (28,5*0,8*0,15)		2,385		
W			Součet		2,385		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 752,91
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	139,200	49,80	6 932,16
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, 06, TZ"				
W			"skladba_BP+NS_1.NP" (74,5-4,3)+(73,3-4,3)		139,200		
W			Součet		139,200		
39	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	145,635	101,00	14 709,14
PP			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
W			"1.NP" 12,34*7,75		95,635		
W			"ostatní plochy a chodby_předpoklad" 50,0		50,000		
W			Součet		145,635		
40	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	70,200	3,58	251,32
PP			Čištění budov zametení drsných podlah				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
W			"viz skladba_BP1_1.NP" (74,5-4,3)		70,200		
W			Součet		70,200		
41	K	953321111	Vložky do vodorovných dilatačních spár z minerální plsti tl 20 mm	m2	2,146	223,00	478,56
PP			Vložky do vodorovných dilatačních spár z minerální plsti tl 20 mm				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
W			(viz příčky)				
W			(0,8+0,5+0,6+0,85+0,6+0,9+0,6)*0,075		0,364		
W			((5,09+8,3)*0,1)+(2,95)*0,15		1,782		
W			Součet		2,146		
42	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	51,156	98,10	5 018,40
PP			Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm				
W			"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
W			"1.NP" 3,48*(14,7)		51,156		
W			Součet		51,156		
43	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	19,575	117,00	2 290,28

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm				
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	W		"1.NP" (3,48*(5,625))		19,576		
	W		Součet		19,576		
44	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,020	2 600,00	18 252,00
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2				
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	W		"viz skladba_BP1_1.NP" (74,5-4,3)*0,1		7,020		
	W		Součet		7,020		
45	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,180	2 200,00	6 996,00
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2				
	W		"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace" (28,5*0,8*0,15)		3,180		
	W		Součet		3,180		
46	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,020	1 580,00	11 091,60
	PP		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm				
47	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,180	1 320,00	4 197,60
	PP		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm				
48	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	70,200	66,30	4 654,26
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2				
	P		Poznámka k položce: x000d Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý, nad rámec cenikového obsahu, také náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.				
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	W		"viz skladba_BP1_1.NP" (74,5-4,3)		70,200		
	W		Součet		70,200		
49	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC	m2	97,506	148,00	14 430,89
	PP		Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC				
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	W		(předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace)				
	W		3,38*(20,94+20,94+10,92+19,32)*0,4		97,506		
	W		Součet		97,506		
50	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvážení křidel	m2	20,000	307,00	6 140,00
	PP		Vybourání dveřních zárubní včetně vyvážení křidel				
51	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	10,050	140,00	1 407,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm				
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	W		"1.NP" (0,9*2,02*5)+(1,2*0,8)		10,050		
	W		Součet		10,050		
52	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,900	5 640,00	5 076,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů				
53	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,600	6 720,00	4 032,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů				
54	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	53,000	320,00	16 960,00
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm				
	W		"rozsah_D.1.1b_v.č. 01, TZ_spodní stavba_ležatá kanalizace" (28,5*2)		53,000		
	W		Součet		53,000		
55	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	70,200	108,00	7 581,60
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %				
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05,06, TZ"				
	W		"podhledové skladby_BP_1.NP" (74,5-4,3)		70,200		
	W		Součet		70,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	39,546	3,27	129,32
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		(chodby-opravy povrchů_upřesnění a odsouhlasení v rámci realizace stavby)				
	WV		"1.NP" (3,38*(11,7))		39,546		
	WV		Součet		39,546		
57	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	243,766	80,00	19 501,28
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		3,38*(20,94+20,94+10,92+19,32)		243,766		
	WV		Součet		243,766		
58	K	978059541	Očsekání a odebrání obkládek stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	189,500	93,00	17 623,50
	PP		Očsekání a odebrání obkládek stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		1,5*(19,34+14,64+14,9+10,68+19,32)		118,620		
	WV		2,25*(8,16+16,32)		55,080		
	WV		2,0*(7,9)		15,800		
	WV		Součet		189,500		
	D	997	Přesun sutě				310 033,89
59	K	997013213	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	87,903	1 600,00	140 644,80
	PP		Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně				
60	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	87,903	1 150,00	101 088,45
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení				
	P		Poznámka k položce: _x000d_				
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů. _____				
61	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	87,903	115,00	10 108,85
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km				
62	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 758,060	25,50	44 830,53
	PP		Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu				
	WV		87,903*20 "Přepočtené koeficientem množství"		1 758,060		
	WV		Součet		1 758,060		
63	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	87,903	152,00	13 361,26
	PP		Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot				
	D	998	Přesun hmot				93 441,60
64	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	69,216	1 350,00	93 441,60
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				660 420,93
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				68 262,18
65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,200	10,10	709,02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"viz skladba_NP1_1.NP" (74,5-4,3)		70,200		
	WV		Součet		70,200		
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023	48 300,00	1 110,90
	PP		lak penetrační asfaltový				
	WV		70,2*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,023		
	WV		Součet		0,023		
67	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	70,200	21,20	1 488,24
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"viz skladba_BP1_1.NP" (74,5-4,3)		70,200		
	WV		Součet		70,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	140,400	102,00	14 320,80
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"viz skladba_NP1_1.NP" (74,5-4,3)*2		140,400		
	WV		Součet		140,400		
69	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	81,818	148,00	12 109,06
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				
	WV		140,4*0,58275 "Přepočtené koeficientem množství"		81,818		
	WV		Součet		81,818		
70	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	81,818	167,00	13 663,61
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				
	WV		140,4*0,58275 "Přepočtené koeficientem množství"		81,818		
	WV		Součet		81,818		
71	K	711493112	izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	69,000	329,00	22 701,00
	PP		Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou				
	P		Poznámka k položce: x000d Poznámka k položce: Specifikace: _____ V jednotkové ceně zahrnuté náklady na systémové koutové pásy/profily. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. _____				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"skladba_NP1_1.NP" (73,3-4,3)		69,000		
	WV		Součet		69,000		
72	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	672,756	3,21	2 159,55
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				4 394,75
73	K	725110811	Demontáž kolozetů	soubor	6,000	208,00	1 248,00
	PP		Demontáž kolozetů				
74	K	725130811	Demontáž pisoárových stání	soubor	3,000	282,00	846,00
	PP		Demontáž pisoárových stání				
75	K	725210821	Demontáž umyvadel	soubor	9,000	137,00	1 233,00
	PP		Demontáž umyvadel				
76	K	725330840	Demontáž výlevka	soubor	1,000	219,00	219,00
	PP		Demontáž výlevka				
77	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné	soubor	1,000	82,20	82,20
	PP		Demontáž baterie nástěnné				
78	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové	soubor	9,000	84,10	756,90
	PP		Demontáž baterie stojánkové				
79	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty	%	43,851	0,22	9,65
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				57 479,43
80	K	763121467	SDK stěna přesazená instalační profil CW+UW desky 2xH2 12,5 s izolací EI 45	m2	3,718	957,00	3 558,13
	PP		SDK stěna přesazená instalační profil CW+UW desky 2xH2 12,5 s izolací EI 45				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		(3,38*(1,1))		3,718		
	WV		Součet		3,718		
81	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	5,050	214,00	1 080,70
	PP		SDK podhled skoková změna v do 0,5 m				
82	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	5,050	214,00	1 080,70
	PP		SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm				
83	K	76313510R	Dodávka a montáž kazetového minerálního impregnovaného podhledu z kazet 600x600x15 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	69,000	680,00	46 920,00
	PP		Dodávka a montáž kazetového minerálního impregnovaného podhledu z kazet 600x600x15 mm na zavěšenou nosnou konstrukci				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>				
	W		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, 08,TZ"				
	W		"pohledové skladby_NS_1.NP" (73.3-4,3)		69,000		
	W		Součet		69,000		
84	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	605,745	7,99	4 839,90
	PP		Přesun hmot procentní pro dřevostavby				
	D	766	Konstrukce truhlářské				37 467,20
85	K	766173C01	D-1 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, plně hladké. 800x1970mm	ks	5,000	5 300,00	26 500,00
	PP		D-1 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, plně hladké, 800x1970mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>				
86	K	766173C02	D-2 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, plně hladké. 800x1970mm	ks	1,000	5 300,00	5 300,00
	PP		D-2 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, plně hladké, 800x1970mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>				
87	K	766173C03	D-3 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, plně hladké. 700x1970mm	ks	1,000	5 300,00	5 300,00
	PP		D-3 - D+M Dveře, materiál odlehčené DTD, CPL laminát, plně hladké, 700x1970mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>				
88	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	340,000	1,08	367,20
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské				
	D	767	Konstrukce zámečnické				20 443,15
89	K	767174C01	Z-1 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x800x1970mm, do příčky tl. 120mm	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Z-1 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x800x1970mm, do příčky tl. 120mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
90	K	767174C02	Z-2 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 100x800x1970mm, do příčky tl. 100mm	ks	1,000	1 395,00	1 395,00
	PP		Z-2 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 100x800x1970mm, do příčky tl. 100mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
91	K	767174C03	Z-3 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x800x1970mm, do příčky tl. 150mm	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		Z-3 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x800x1970mm, do příčky tl. 150mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
92	K	767174C04	Z-4 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x700x1970mm, do příčky tl. 150mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Z-4 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, ZH 150x700x1970mm, do příčky tl. 150mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	767174C05	Z-6 - D+M Revizní dvířka v SDK podhledu 150x150mm, pevný vnější AL rám	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Z-6 - D+M Revizní dvířka v SDK podhledu 150x150mm, pevný vnější AL rám				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
94	K	767174C06	Z-7 - D+M Revizní dvířka do zdíva 300x300mm, pevný vnější AL rám	ks	1,000	500,00	500,00
	PP		Z-7 - D+M Revizní dvířka do zdíva 300x300mm, pevný vnější AL rám				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
95	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	39,450	120,00	4 734,00
	PP		D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: -----</i> <i>-----dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotvicích prvků -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBR -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotvení práce -----</i> <i>-----dílné dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátového) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>				
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	WV		"překlady_BP_1.NP" 27,96		27,960		
	WV		"překlady_NS_1.NP" 11,49		11,490		
	WV		Součet		39,450		
96	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	175,503	1,79	314,15
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce				
	D	771	Podlahy z dlaždic				118 526,23
97	K	771111011	Výsílí podkladu před pokládkou dlažby	m2	69,000	13,60	938,40
	PP		Výsílí podkladu před pokládkou dlažby				
98	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	69,000	48,70	3 360,30
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
99	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	69,000	225,00	15 525,00
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm				
100	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	11,700	26,10	305,37
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"chodby" 11,7		11,700		
	WV		Součet		11,700		
101	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	11,700	124,00	1 450,80
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"chodby" 11,7		11,700		
	WV		Součet		11,700		
102	M	5976100R	sokl-dlažba keramická _ specifikace dle PD_viz stávající podlahy chodeb	m	12,870	145,00	1 866,15
	PP		sokl-dlažba keramická _ specifikace dle PD_viz stávající podlahy chodeb				
	WV		11,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,870		
	WV		Součet		12,870		
103	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	69,000	550,00	37 950,00
	PP		Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuté náklady na montáž souvisejících abvodových systémových soklů + veškerých řísť a profilů</i>				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"skladba_NP1_1.NP" (73,3-4,3)		69,000		
	WV		Součet		69,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné	m2	79,350	620,00	49 197,00
	PP		dlaždice keramické protiskluzné				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i> <i>----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dlažební a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> <i>----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>				
	WV		68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		79,350		
	WV		Součet		79,350		
105	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	69,000	20,00	1 380,00
	PP		Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>				
106	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%	995,928	6,58	6 553,21
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				335 509,81
107	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	200,928	48,70	9 785,19
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
108	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	200,928	338,00	67 913,58
	PP		Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
109	K	781131264	Izolace pod obklad těsnicími pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami	m	95,680	160,00	15 308,80
	PP		Izolace pod obklad těsnicími pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami				
110	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	200,928	529,00	106 290,91
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i> <i>----- přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"1.NP"		200,928		
	WV		(2,1*(19,34+8,82+14,84+14,58+7,22+6,68+9,58+14,82))		200,928		
	WV		Součet		200,928		
111	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	221,021	525,00	116 036,03
	PP		obklad keramický hladký				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i> <i>----- přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>				
	WV		200,928*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		221,021		
	WV		Součet		221,021		
112	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	200,928	15,00	3 013,92
	PP		Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>				
113	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	167,440	40,60	6 798,06
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem				
	WV		95,68*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		167,440		
	WV		Součet		167,440		
114	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	3 075,148	3,37	10 363,24
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 369,20
115	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	69,000	51,10	3 525,90
	PP		Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"skladba_NP1_1.NP" (73,3-4,3)		69,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		69,000		
116	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	69,000	55,70	3 843,30
	PP		Penetrační nátěr hrubých betonových podlah				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		"skladba_NP1_1.NP" (73,3-4,3)		69,000		
	WV		Součet		69,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 968,98
117	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	39,546	31,10	1 229,88
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	WV		"rozsah_D.1.1b_BP v.č. 02-03, NS v.č. 04-05, TZ"				
	WV		(chodby-opravy povrchů_upřesnění a odsouhlasení v rámci realizace stavby)				
	WV		"1.NP" (3,38*(11,7))		39,546		
	WV		Součet		39,546		
118	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	184,104	16,00	2 945,66
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
119	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	184,104	36,90	6 793,44
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m				
	D	Ostatní	Ostatní				153 884,16
	D	OST01	Ostatní výpisy výrobků				153 884,16
120	K	795176C01	O-1 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 2600x1000mm	ks	1,000	13 052,00	13 052,00
	PP		O-1 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 2600x1000mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>				
121	K	795176C02	O-2 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 1200x800mm	ks	1,000	4 820,00	4 820,00
	PP		O-2 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 1200x800mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>				
122	K	795176C03	O-3 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 1600x800mm	ks	1,000	6 426,00	6 426,00
	PP		O-3 - D+M Sestava skleněných tváric luxfer 190x190x80mm, celkový rozměr 1600x800mm				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>				
123	K	795176C04	T-1 - D+M Sanitární kabinová příčka, včetně 2ks dveří 700x2000mm, materiál HPL deska tl. 13mm do vlhkých prostor	m2	9,300	3 226,00	30 001,80
	PP		T-1 - D+M Sanitární kabinová příčka, včetně 2ks dveří 700x2000mm, materiál HPL deska tl. 13mm do vlhkých prostor				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
124	K	795176C05	T-2 - D+M Sanitární kabinová příčka, včetně 4ks dveří 700x2000mm, materiál HPL deska tl. 13mm do vlhkých prostor	m2	17,960	3 341,00	60 004,36
	PP		T-2 - D+M Sanitární kabinová příčka, včetně 4ks dveří 700x2000mm, materiál HPL deska tl. 13mm do vlhkých prostor				
	P		<i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
125	K	795176C06	T-3 - D+M Písařová příčka, kompozitní HPL deska tl. 10mm	m2	1,150	3 600,00	4 140,00
	PP		T-3 - D+M Písařová příčka, kompozitní HPL deska tl. 10mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
126	K	795176C07	F-1 - D+M Zásobník toaletního papíru na velkou roli k montáži na stěnu	ks	7,000	420,00	2 940,00
	PP		F-1 - D+M Zásobník toaletního papíru na velkou roli k montáži na stěnu				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
127	K	795176C08	F-2 - D+M Držák na štětku na čištění WC k montáži na stěnu	ks	7,000	450,00	3 150,00
	PP		F-2 - D+M Držák na štětku na čištění WC k montáži na stěnu				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
128	K	795176C09	F-3 - D+M Dávkovač mýdla, s nádržkou 1l	ks	7,000	730,00	5 110,00
	PP		F-3 - D+M Dávkovač mýdla, s nádržkou 1l				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
129	K	795176C10	F-4 - D+M Zásobník na papírové ručníky k montáži na stěnu, objem na 500ks	ks	6,000	1 540,00	9 240,00
	PP		F-4 - D+M Zásobník na papírové ručníky k montáži na stěnu, objem na 500ks				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
130	K	795176C11	F-5 - D+M Odpadkový koš na stěnu	ks	6,000	1 250,00	7 500,00
	PP		F-5 - D+M Odpadkový koš na stěnu				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				
131	K	795176C12	F-6 - D+M Odpadkový koš s vlkem, objem 25l, materiál nerez ocel	ks	5,000	1 500,00	7 500,00
	PP		F-6 - D+M Odpadkový koš s vlkem, objem 25l, materiál nerez ocel				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV.</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

73126306

DIČ:

CZ7211125284

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

111 368,06

DPH základní  
snížená

Základ daně

111 368,06

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

23 387,29

0,00

Cena s DPH

v CZK

134 755,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 4. 2021

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**111 368,06**

N00 - Technika prostředí staveb

111 368,06

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**111 368,06**

D	N00	Technika prostředí staveb					<b>111 368,06</b>
1	K	N00_R01	Vytápění _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	111 368,06	111 368,06
	PP		Vytápění _ viz samostatný soupis prací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací\_UT+ZTI

Objekt:

D.1.4.1. - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

73126306

CZ7211125284

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

111 368,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 368,06	21,00%	23 387,29
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>134 755,35</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací\_UT+ZTI

Objekt:

D.1.4.1. - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

111 368,06

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 182,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

366,80

4 - Vodorovné konstrukce

1 800,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 920,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

293,56

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

3 802,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

88 425,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

23 002,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

21 468,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

40 355,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 600,00

### OST - Ostatní

14 760,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací\_UT+ZTI

Objekt:

D.1.4.1. - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**111 368,06**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 182,56
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				366,80
1	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými II dn 300 mm	kus	4,000	91,70	366,80
	PP		Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými II do 300 mm				
D	4		Vodorovné konstrukce				1 800,00
2	K	403	Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50	kus	12,000	150,00	1 800,00
	PP		Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 920,00
3	K	612401191	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	8,000	240,00	1 920,00
	PP		Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				293,56
4	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	82,000	3,58	293,56
	PP		Čištění budov zametení drsných podlah				
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 802,20
5	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC II dn 300 mm	kus	4,000	132,00	528,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC II do 300 mm				
6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro hřístny v dn 9 m ručně	t	0,600	1 410,00	846,00
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně				
7	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	6,000	86,00	516,00
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m				
8	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,600	859,00	515,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)				
9	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	6,000	220,00	1 320,00
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km				
10	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	6,000	12,80	76,80
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				88 425,50
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 002,00
11	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 108	m	30,000	93,20	2 796,00
	PP		Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 108				
12	K	733223202	Potrubí měděné D 15x1	m	30,000	330,00	9 900,00
	PP		Potrubí měděné D 15x1				
13	K	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	4,000	370,00	1 480,00
	PP		Potrubí měděné D 18x1				
14	K	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	8,000	432,00	3 456,00
	PP		Potrubí měděné D 22x1				
15	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	42,000	25,00	1 050,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2				
16	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	18,000	240,00	4 320,00
	PP		Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15				
D	734		Ústřední vytápění - armatury				21 468,00
17	K	722224112	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 6 s jedním závitem	kus	10,000	300,00	3 000,00
	PP		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 6 s jedním závitem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovač G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	9,000	214,00	1 926,00
	PP		Ventil závitový odvzdušňovač G 3/8 PN 14 do 120°C automatický				
19	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	9,000	411,00	3 699,00
	PP		Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání				
20	K	734221683	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné prostory	kus	9,000	1 150,00	10 350,00
	PP		Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné prostory				
21	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vlnouřízním	kus	9,000	277,00	2 493,00
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				40 355,50
22	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	9,000	129,00	1 161,00
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním				
23	K	7351118101	Demontáž otopného tělesa vč. konzol	ks	9,000	120,00	1 080,00
	PP		Demontáž otopného tělesa vč. konzol				
24	K	735151554	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	3,000	3 400,00	10 200,00
	PP		Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1000 mm				
25	K	735151556	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	4 100,00	4 100,00
	PP		Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1400 mm				
26	K	735151549	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
	PP		Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/400 mm				
27	K	735151551	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	4,000	3 850,00	15 400,00
	PP		Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/600 mm				
28	K	1356	Zednická výpomoc	hod	10,000	300,00	3 000,00
	PP		Zednická výpomoc				
29	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	55,000	21,90	1 204,50
	PP		Vypuštění vody z otopných těles				
30	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	70,000	13,00	910,00
	PP		Napuštění vody do otopných těles				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 600,00
31	K	783425413	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	72,000	50,00	3 600,00
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email				
	D	OST	Ostatní				14 760,00
32	K	5	Tlaková a topná zkouška	hod	24,000	240,00	5 760,00
	PP		Tlaková a topná zkouška				
33	K	6	Technologicko montážní projekt - výpočet zaregulování topné soustavy dle skutečně vybraných komponentů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Technologicko montážní projekt - výpočet zaregulování topné soustavy dle skutečně vybraných komponentů				
34	K	7	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.2 - ZDRAVOTNÉ TECHN...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ:

73128308

DIČ:

CZ7211125284

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**485 208,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 208,20	21,00%	101 893,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**587 101,92**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 4. 2021

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.2 - ZDRAVOTNĚ TECHN...

Místo:

Datum:

27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**485 208,20**

N00 - Technika prostředí staveb

**485 208,20**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.2 - ZDRAVOTNÉ TECHN...

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**485 208,20**

D	N00	Technika prostředí staveb					485 208,20
1	K	N00_R01	Zdravotně technické instalace_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	485 208,20	485 208,20
PP			Zdravotně technické instalace_ viz samostatný soupis prací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací\_UT+ZTI

Objekt:

D.1.4.2. - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

73126306

CZ7211125284

Cena bez DPH

485 208,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 208,20	21,00%	101 893,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

587 101,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací\_UT+ZTI

Objekt:

D.1.4.2. - ZTI

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**485 208,20**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**117 328,80**

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

40 472,80

1 - Zemní práce

76 856,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**367 879,40**

713 - Izolace tepelné

11 105,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

70 413,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

77 107,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

209 253,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací\_UT+ZTI

Objekt:

D.1.4.2. - ZTI

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

485 208,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

117 328,80

D 97

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

40 472,80

1	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do dn 25 m2 tl do 300 mm	kus	7,000	410,00	2 870,00
	PP		Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 300 mm				
2	K	4113886211	Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí pl dn 25 m2 ve stropěch	kus	7,000	690,00	4 830,00
	PP		Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch				
3	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	40,000	218,00	8 720,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm				
4	K	974031364	Vysekání rýh v beton podlahách hl do 150 mm š do 250 mm	m	56,000	330,00	18 480,00
	PP		Vysekání rýh v beton podlahách hl do 150 mm š do 250 mm				
5	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	1,600	1 410,00	2 258,00
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně				
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	16,000	86,00	1 376,00
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m				
7	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkové)	t	1,600	859,00	1 374,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkové)				
8	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1,600	226,00	361,60
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km				
9	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	16,000	12,80	204,80
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti				

D 1

Zemní práce

76 856,00

10	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	28,000	1 850,00	51 800,00
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3				
11	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	28,000	45,00	1 260,00
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3				
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu dn 4 m	m3	28,000	100,00	2 800,00
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m				
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,000	400,00	11 200,00
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
14	K	162201102.1	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	44,000	138,00	6 072,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm				
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	28,000	133,00	3 724,00
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním				

D PSV

Práce a dodávky PSV

367 879,40

D 713

Izolace tepelné

11 105,30

16	K	713400843	Izolace tepelné potrubí odstranění vláknitých materiálů bez povrchové úpravy	m2	142,000	35,00	4 970,00
	PP		Izolace tepelné potrubí odstranění vláknitých materiálů bez povrchové úpravy				
17	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav uchycovacími prvky	m	106,000	42,90	4 547,40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x				
18	M	283771030	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 22 x 9 mm	m	22,000	7,50	165,00
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 22 x 9 mm				
19	M	283771110	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 28 x 9 mm	m	18,000	8,35	150,30
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 28 x 9 mm				
20	M	283770510	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 32 x 9 mm	m	14,000	9,50	133,00
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 32 x 9 mm				
21	M	283771170	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 42 x 9 mm	m	4,000	13,75	55,00
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 42 x 9 mm				
22	M	283770450	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 22 x 20 mm	m	18,000	18,40	331,20
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 22 x 20 mm				
23	M	283770480	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 28 x 20 mm	m	12,000	21,30	255,60
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 28 x 20 mm				
24	M	283770530	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 32 x 20 mm	m	14,000	24,70	345,80
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 32 x 20 mm				
25	M	283770630	izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 42 x 25 mm	m	4,000	38,00	152,00
	PP		izolace potrubí trubkami z pěnového polyetylénu 42 x 25 mm				
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				70 413,80
26	K	721140802	Demontáž potrubí líniové do DN 100	m	60,000	156,00	9 360,00
	PP		Demontáž potrubí líniové do DN 100				
27	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	24,000	333,00	7 992,00
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100				
28	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	6,000	421,00	2 526,00
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125				
29	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	6,000	526,00	3 156,00
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150				
30	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	36,000	500,00	18 000,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100				
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	7,000	398,00	2 786,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40				
32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,000	441,00	4 410,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50				
33	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	14,000	500,00	7 000,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70				
34	M	286156020	čistič tvarovka HTRE, DN 75	kus	2,000	95,00	190,00
	PP		čistič tvarovka HTRE, DN 75				
35	M	286156030	čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	5,000	102,00	510,00
	PP		čistič tvarovka HTRE, DN 100				
36	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	75,40	678,60
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
37	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	83,50	250,50
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
38	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	124,00	992,00
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
39	K	402	Protipožární manžeta pro prostup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny	kus	7,000	1 340,00	9 380,00
	PP		Protipožární manžeta pro prostup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny				
40	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 100	m	103,000	30,90	3 182,70
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 100				
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				77 107,30
41	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	90,000	112,00	10 080,00
	PP		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80				
42	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 Ø 20 x 2,8 mm	m	40,000	308,00	12 320,00
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm				
43	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 Ø 25 x 3,5 mm	m	30,000	372,00	11 160,00
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm				
44	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 Ø 32 x 4,4 mm	m	28,000	439,00	12 292,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm				
45	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	8,000	522,00	4 176,00
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm				
46	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	33,000	204,00	6 732,00
	PP		Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25				
47	M	286543210	koleno nástěnné PPR D 20 x 1/2"	kus	33,000	40,50	1 336,50
	PP		koleno nástěnné PPR D 20 x 1/2"				
48	K	722224115	Kohout pínící nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	225,00	675,00
	PP		Kohout pínící nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem				
49	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	329,00	329,00
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
50	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	641,00	1 282,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
51	K	722221	Regul. armatura automatická termostatická na cirkulaci - 1/2"	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Regul. armatura automatická termostatická na cirkulaci - 1/2"				
52	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	106,000	97,90	10 377,40
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100				
53	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	106,000	42,90	4 547,40
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>209 253,00</b>
54	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	7,000	208,00	1 456,00
	PP		Demontáž klozetů splachovací s nádrží				
55	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	kus	3,000	153,00	459,00
	PP		Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem				
56	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	9,000	137,00	1 233,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur				
57	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	kus	1,000	215,00	215,00
	PP		Demontáž výlevka diturvitová				
58	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,300	1 990,00	597,00
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m				
59	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	20,000	82,20	1 644,00
	PP		Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4				
60	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný bez oplachového kruhu s antibakteriální úpravou vč. sedátka z keramického plastu	kus	6,000	5 300,00	31 800,00
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný bez oplachového kruhu s antibakteriální úpravou vč. sedátka z tvrdého plastu				
61	M	986998	Sprchová bezdotyková závěsná toaleta s funkcí bidetu s možností mytí, přizpůsobení teploty sedátka, nastavení sušení s elektrohřevem	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Sprchová bezdotyková závěsná toaleta s funkcí bidetu s možností mytí, přizpůsobení teploty sedátka, nastavení sušení s elektrohřevem				
62	K	726111041	Montážní prvek pro závěsné WC stěnový vč. tlačítka	kus	3,000	8 500,00	25 500,00
	PP		Montážní prvek pro závěsné WC stěnový vč. tlačítka				
63	K	726111141	Montážní prvek samonosný z porobetonu pro zdvojenou montáž pro závěsné WC stěnový vč. tlačítka a dvojitého připojovacího kolena	kus	4,000	8 300,00	33 200,00
	PP		Montážní prvek samonosný z porobetonu pro zdvojenou montáž pro závěsné WC stěnový vč. tlačítka a dvojitého připojovacího kolena				
64	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem a třásem	kus	3,000	9 900,00	29 700,00
	PP		Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem a třásem				
65	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé s polosloupem 600x450 mm s antibakteriální úpravou	kus	8,000	3 800,00	30 400,00
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé s polosloupem 600x450 mm s antibakteriální úpravou				
66	K	725211681	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 450x350 mm s antibakteriální úpravou a polosloupem	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 450x350 mm s antibakteriální úpravou a polosloupem				
67	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm a splachovačem	kus	1,000	5 970,00	5 970,00
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm a splachovačem				
68	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou	kus	30,000	179,00	5 370,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojnou trubičkou				
69	M	551456330	ventil rohový mosazný T 66A 1/2"	kus	30,000	150,00	4 500,00
			PP ventil rohový mosazný T 66A 1/2"				
70	K	725822512	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	kus	9,000	2 200,00	19 800,00
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí				
71	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
			PP Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem				
72	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	7,000	587,00	4 109,00
			PP Dvířka 30/30				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELE...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ:

73128306

DIČ:

CZ7211125284

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 957,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 957,47	21,00%	24 141,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 098,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 4. 2021

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELE...

Místo:

Datum:

27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**114 957,47**

N00 - Technika prostředí staveb

114 957,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELE...

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**114 957,47**

D	N00	Technika prostředí staveb				114 957,47	
1	K	N00_R01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	114 957,47	114 957,47
PP			Zařízení silnoproudé elektrotechniky_ viz samostatný soupis prací				

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: IMPORT  
Stavba: D.1.4.3-02-SPECIFIKACE

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 73126308  
DIČ: CZ7211125284

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			114 957,47
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	114 957,47	24 141,07
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>139 098,54</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: D.1.4.3-02-SPECIFIKACE

Místo: Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>114 957,47</b>	<b>139 098,54</b>
D.1.4.4	Soupis prací - ...	114 957,47	139 098,54



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.3-02-SPECIFIKACE

Objekt:

D.1.4.4 - Soupis prací - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

73126308

CZ7211125284

Cena bez DPH

114 957,47

DPH základní  
snížená

Základ daně

114 957,47

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

24 141,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

139 098,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: D.1.4.3-02-SPECIFIKACE

Objekt: D.1.4.4 - Soupis prací - ...

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze souplisu prací</b>	<b>114 957,47</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	114 957,47
D1 - ELEKTROINSTALACE MONTÁŽ	54 471,18
D2 - ELEKTROINSTALACE DODÁVKA	43 893,91
D3 - ROZVODNICE MONTÁŽ	2 603,12
D4 - ROZVODNICE DODÁVKA	11 949,72
D7 - REVIZE	2 039,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.3-02-SPECIFIKACE

Objekt:

D.1.4.4 - Soupis prací - ...

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>114 957,47</b>
D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					<b>114 957,47</b>
D	D1	<b>ELEKTROINSTALACE MONTÁŽ</b>					<b>54 471,18</b>
1	K	001	Zásuvka 230V/16A	ks	1,000	94,50	94,50
	PP		Zásuvka 230V/16A				
2	K	002	Jednópolový spínač	ks	8,000	116,00	928,00
	PP		Jednópolový spínač				
3	K	003	Krabice přístrojová KP	ks	9,000	75,70	681,30
	PP		Krabice přístrojová KP				
4	K	004	Krabice rozvodná KR	ks	14,000	75,70	1 059,80
	PP		Krabice rozvodná KR				
5	K	005	Osušovač rukou 1640W/230V dotykový	ks	2,000	350,00	700,00
	PP		Osušovač rukou 1640W/230V dotykový				
6	K	006	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	25,000	32,80	820,00
	PP		Kabel CYKY 3Ox1,5				
7	K	007	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	120,000	32,80	3 936,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5				
8	K	008	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	80,000	34,40	2 752,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
9	K	009	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	60,000	28,00	1 680,00
	PP		Vodič CYA 6 zelenožlutý				
10	K	010	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	20,000	40,00	800,00
	PP		Vodič CYA 16 zelenožlutý				
11	K	011	Svorkovnice OP	ks	1,000	50,00	50,00
	PP		Svorkovnice OP				
12	K	012	Frézování kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	m	47,000	100,00	4 700,00
	PP		Frézování kabelových tras, zapravení, hrubý úklid				
13	K	013	Sekání kapes a průrazů	ks	19,000	50,00	950,00
	PP		Sekání kapes a průrazů				
14	K	014	Kabelová spona pro vedení v podhledu	ks	60,000	5,00	300,00
	PP		Kabelová spona pro vedení v podhledu				
15	K	015	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	3,000	10,00	30,00
	PP		Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený				
16	K	016	Svítilno vč. příslušenství LED 2000lm, 25W, HF, 840, IK09, vestavné	ks	22,000	300,00	6 600,00
	PP		Svítilno vč. příslušenství LED 2000lm, 25W, HF, 840, IK09, vestavné				
17	K	017	Svítilno vč. příslušenství LED 5W, 1hodina s piktogramem	ks	4,000	300,00	1 200,00
	PP		Svítilno vč. příslušenství LED 5W, 1hodina s piktogramem				
18	K	018	Demontáž stávající elektroinstalace + 20% (je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, kabeláže, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace + 20% (je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, kabeláže, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)				
19	K	KP	Kompletační činnost + 4,5%		54 739,600	0,04	2 189,58
	PP		Kompletační činnost + 4,5%				
D	D2	<b>ELEKTROINSTALACE DODÁVKA</b>					<b>43 893,91</b>
20	M	019	Zásuvka 230V/16A	ks	1,000	150,00	150,00
	PP		Zásuvka 230V/16A				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	020	Jednopolový spínač	ks	8,000	127,00	1 016,00
	PP		Jednopolový spínač				
22	M	021	Krabice přístrojová KP	ks	9,000	11,50	103,50
	PP		Krabice přístrojová KP				
23	M	022	Krabice rozvodná KR	ks	14,000	11,50	161,00
	PP		Krabice rozvodná KR				
24	M	023	Osušovač rukou 1640W/230V dotykový	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
	PP		Osušovač rukou 1640W/230V dotykový				
25	M	024	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	25,000	11,00	275,00
	PP		Kabel CYKY 3Ox1,5				
26	M	025	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	120,000	16,50	1 980,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5				
27	M	026	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	80,000	26,80	2 144,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
28	M	027	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	60,000	20,00	1 200,00
	PP		Vodič CYA 6 zelenožlutý				
29	M	028	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	20,000	45,00	900,00
	PP		Vodič CYA 16 zelenožlutý				
30	M	029	Svorkovnice OP	ks	1,000	182,00	182,00
	PP		Svorkovnice OP				
31	M	030	Frézování kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	m	47,000	100,00	4 700,00
	PP		Frézování kabelových tras, zapravení, hrubý úklid				
32	M	031	Sekání kapes a průrazů	ks	19,000	15,00	285,00
	PP		Sekání kapes a průrazů				
33	M	032	Kabelová spona pro vedení v podhledu	ks	60,000	10,60	636,00
	PP		Kabelová spona pro vedení v podhledu				
34	M	033	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	3,000	50,00	150,00
	PP		Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený				
35	M	034	Svítilno vč.přislušenství LED 2000lm, 25W, HF, 840, IK09, vestavné	ks	22,000	580,00	12 760,00
	PP		Svítilno vč.přislušenství LED 2000lm, 25W, HF, 840, IK09, vestavné				
	P		Poznámka k položce_x000d_ Poznámka k položce: Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popř.za likvidaci zdrojů a svítidel				
36	M	036	Svítilno vč.přislušenství LED 5W, 1hodina s piktogramem	ks	4,000	500,00	2 000,00
	PP		Svítilno vč.přislušenství LED 5W, 1hodina s piktogramem				
	P		Poznámka k položce_x000d_ Poznámka k položce: Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popř.za likvidaci zdrojů a svítidel				
37	M	PM	Podr.materiál + 3%		40 642,500	0,03	1 219,28
	PP		Podr.materiál + 3%				
38	M	PR	Prořez + 2%		40 642,500	0,02	812,85
	PP		Prořez + 2%				
39	M	PŘ	Přesun + 3%		40 642,500	0,03	1 219,28
	PP		Přesun + 3%				
	D	D3	ROZVODNICE MONTÁŽ				2 603,12
41	K	037	Jistič s chráničem B16/003	ks	3,000	271,00	813,00
	PP		Jistič s chráničem B16/003				
43	K	038	Jistič B10/1	ks	2,000	145,00	290,00
	PP		Jistič B10/1				
46	K	039	Prostorová úprava ve stávající rozvodnici vč. úpravy krycího plechu	hod	4,000	350,00	1 400,00
	PP		Prostorová úprava ve stávající rozvodnici vč. úpravy krycího plechu				
47	K	KP	Kompletační činnost + 4,5%		2 503,000	0,04	100,12
	PP		Kompletační činnost + 4,5%				
	D	D4	ROZVODNICE DODÁVKA				11 949,72
49	M	040	Jistič s chráničem B16/003	ks	3,000	3 885,00	11 655,00
	PP		Jistič s chráničem B16/003				
51	M	041	Jistič B10/1	ks	2,000	110,00	220,00
	PP		Jistič B10/1				
54	M	PM	Podr.materiál + 3%		934,000	0,03	28,02
	PP		Podr.materiál + 3%				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	PR	Profaz + 2%		934,000	0,02	18,68
	PP		Profaz + 2%				
58	M	PŘ	Přesun + 3%		934,000	0,03	28,02
	PP		Přesun + 3%				
	D	D7	REVIZE				2 039,54
74	K	R	měření osvětlení + 2%		101 978,930	0,02	2 039,54
	PP		měření osvětlení + 2%				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.6 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

73128308

CZ7211125284

Cena bez DPH

140 218,69

DPH základní  
snížená

Základ daně

140 218,69

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 445,92

0,00

Cena s DPH

v CZK

169 664,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 4. 2021

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

3634 Soupis prací

**Objekt:**

D.1.4.6 - VZDUCHOTECHNIKA

**Místo:**

**Datum:** 27. 3. 2021

**Zadavatel:**

**Projektant:**

**Zhotovitel:** Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

**Zpracovatel:**

Kód dílu - Popis

Čena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**140 218,69**

N00 - Technika prostředí staveb

**140 218,69**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

D.1.4.6 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**140 218,69**

D		N00	Technika prostředí staveb					140 218,69
1	K	N00_R01	Zařízení vzduchotechniky_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	140 218,69	140 218,69	
PP			Zařízení vzduchotechniky_ viz samostatný soupis prací					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
**vzduchotechnika**

KSO:  
Místo: **Bílovec**

CC-CZ:  
Datum: **27. 3. 2021**

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
**Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice**

IČ: **73126306**  
DIČ: **CZ7211125284**

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>140 218,69</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 218,69	21,00%	29 445,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>169 664,61</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**vzduchotechnika**

Místo: Břlovec

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze souplisu prací</b>	<b>140 218,69</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 397,20</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 982,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 415,20
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>61 221,49</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 744,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	288,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 760,00
751 - Vzduchotechnika	56 429,19
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>74 600,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	33 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**vzduchotechnika**

Místo: **Bílovec**

Datum: **27. 3. 2021**

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: **Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice**

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>140 218,69</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>4 397,20</b>
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 982,00</b>
43	K	634663114	Výplň dilatačních spar šířky do 30 mm v mazaninách polyuretanovou samonivelační hmotou	m	6,000	497,00	2 982,00
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spár přes 20 do 30 mm				
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 415,20</b>
42	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV II do 150 mm	kus	7,000	69,60	487,20
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, přčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm				
6	K	972085291	Vybourání otvorů v podhledu stropu rabičovým pl do 0,09 m2	kus	8,000	116,00	928,00
	PP		Vybourání otvorů v podhledu stropu rabičovém, z pleťva nebo monierovém rabičovém nebo z pleťva keramid, plochy do 0,09 m2				
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>61 221,49</b>
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>2 744,30</b>
15	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	513,00	513,00
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110				
14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	398,00	1 990,00
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40				
16	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40	kus	1,000	75,40	75,40
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40				
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	7,000	23,70	165,90
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
D	722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>288,00</b>
12	K	722173102	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou oblímkou plastovou D 16x2 2 mm	m	2,000	144,00	288,00
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou oblímkou plastovou D 16/2.2				
D	725		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>1 760,00</b>
13	K	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	1 760,00	1 760,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50				
D	751		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>56 429,19</b>
4	K	751322012	Mříž talířového ventilu D do 200 mm	kus	8,000	160,00	1 280,00
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, výz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm				
5	M	42972207	talířový ventil pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	8,000	137,00	1 096,00
	PP		talířový ventil pro přívod vzduchu kovový D 125mm				
7	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	10,000	320,00	3 200,00
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2				
8	M	42972310	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 500x200mm	kus	10,000	710,00	7 100,00
	PP		mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 500x200mm				
1	K	751398092	Mříž regulátoru konstantního průtoku D do 200 mm	kus	3,000	417,00	1 251,00
	PP		Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 100 do 200 mm				
2	M	42971027	regulátor průtoku plastový D 125mm	kus	2,000	961,00	1 922,00
	PP		regulátor průtoku plastový D 125mm				
3	M	42971028	regulátor průtoku plastový D 180mm	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
	PP		regulátor průtoku plastový D 180mm				
18	K	751511182	Mříž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	18,000	133,00	2 394,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm				
19	M	ELD.VT8001000	SPIRO 125	m	18,000	170,02	3 060,36
	PP		SPIRO 125				
	P		Poznámka k položce: sporo potrubí, balení 3 m				
	VV		15*1,2 Přepočtené koeficientem množství		18,000		
20	M	42981101	trouba spirálně vinutá Pz D 180mm, l=3000mm	m	3,000	217,00	651,00
	PP		trouba spirálně vinutá Pz D 180mm, l=3000mm				
21	M	42981102	trouba spirálně vinutá Pz D 224mm, l=3000mm	m	3,000	285,00	855,00
	PP		trouba spirálně vinutá Pz D 224mm, l=3000mm				
22	M	42981351	přechod osový Pz D1/D2 = 180/125mm	kus	1,000	187,00	187,00
	PP		přechod osový Pz D1/D2 = 180/125mm				
23	M	42981113	oblouk lisovaný Pz 90° D 125mm	kus	6,000	175,00	1 050,00
	PP		oblouk lisovaný Pz 90° D 125mm				
24	M	42981426	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	4,000	229,00	916,00
	PP		odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 125/125mm				
25	M	42981449	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 224/180mm	kus	1,000	391,00	391,00
	PP		odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 224/180mm				
26	M	42981301	kryt koncový do roury Pz D 224mm	kus	2,000	82,20	164,40
	PP		kryt koncový do roury Pz D 224mm				
27	M	42981691	spojka vnitřní se zpětnou klapkou PVC D 125mm	kus	6,000	85,70	514,20
	PP		spojka vnitřní se zpětnou klapkou PVC D 125mm				
28	M	42981692	spojka vnitřní se zpětnou klapkou PVC do D 224mm	kus	2,000	109,00	218,00
	PP		spojka vnitřní se zpětnou klapkou PVC D 150mm				
29	M	42981237	spojka potrubí kruhového vnější Pz D 125mm	kus	6,000	35,00	210,00
	PP		spojka potrubí kruhového vnější Pz D 125mm				
30	M	42981241	spojka potrubí kruhového vnější Pz D 180mm	kus	1,000	47,60	47,60
	PP		spojka potrubí kruhového vnější Pz D 180mm				
31	M	42981358	přechod osový Pz D1/D2 = 224/125mm	kus	1,000	247,00	247,00
	PP		přechod osový Pz D1/D2 = 224/125mm				
32	M	ZNT.0001330.UR S	pásky Al samolepicí plná, role 50 m, š 38 mm	kus	3,000	257,51	772,53
	PP		pásky Al samolepicí plná, role 50 m, š 38 mm				
33	K	751511183	Mříž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm	m	3,000	199,00	597,00
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm				
37	K	751514178	Mříž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	6,000	117,00	702,00
	PP		Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
38	K	751514288	Mříž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	4,000	117,00	468,00
	PP		Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
40	K	751514289	Mříž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plech potrubí kruh bez příruby D do 300 mm	kus	1,000	183,00	183,00
	PP		Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm				
39	K	751514378	Mříž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh bez příruby D do 300 mm	kus	1,000	183,00	183,00
	PP		Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm				
36	K	751514478	Mříž přechodu osového nebo pravoúhlého do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	83,10	83,10
	PP		Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
34	K	751514536	Mříž spojky do plech potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	14,000	33,80	473,20
	PP		Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
35	K	751514538	Mříž spojky do plech potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D do 400 mm	kus	1,000	66,40	66,40
	PP		Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm				
41	K	751514538	Mříž spojky do plech potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D do 400 mm	kus	2,000	66,40	132,80
	PP		Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm				
9	K	751537012	Mříž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	7,000	150,00	1 050,00
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm				
10	M	42981623	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	0,700	407,00	284,90
	PP		hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m				
11	M	42981237	spojka potrubí kruhového vnější Pz D 125mm	kus	14,000	35,00	490,00
	PP		spojka potrubí kruhového vnější Pz D 125mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	751792001	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vztl rozvody	kg	30,000	100,00	3 000,00
	PP		Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vztl rozvody				
51	K	751792002	Montáž příslušenství nosnost do 50 kg	kg	30,000	80,00	2 400,00
	PP		Montáž příslušenství nosnost do 50 kg				
52	K	751792003	Uzemnění VZT zařízení	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Uzemnění VZT zařízení				
54	K	751792004	Uvedení zařízení VZT do provozu, regulace, zaškolení obsluhy	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Uvedení zařízení VZT do provozu, regulace, zaškolení obsluhy				
44	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v dn 12 m	t	1,005	3 740,00	3 758,70
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>74 600,00</b>
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				41 000,00
47	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Dokumentace pro provádění stavby				
48	K	013294000	Ostatní dokumentace	...	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Ostatní dokumentace				
D	VRN4		Inženýrská činnost				33 600,00
45	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Inženýrská činnost				
49	K	041103000	Autorský dozor projektanta	...	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Autorský dozor projektanta				
53	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	hod	2,000	300,00	600,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
46	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

73126308

DIČ:

CZ7211125284

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 300,00	21,00%	9 513,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 813,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 4. 2021

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ...

Místo:

Datum:

27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

45 300,00

VRN - VRN

45 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

2 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3634 Soupis prací

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ...

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Václav Dostál, Velké Albrechtice 62, 742 91 Velké Albrechtice

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 45 300,00**

D VRN VRN 45 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 9 000,00

1	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Dokumentace dílenská pro realizaci stavby

Poznámka k položce: x000d\_

Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů (v JC jsou také zahrnuty náklady na provedení potřebných stavebních průzkumů) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce: x000d\_

Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

D VRN2 Příprava staveniště 2 800,00

3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	2 800,00	2 800,00
---	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------

PP Příprava staveniště

Poznámka k položce: x000d\_

Poznámka k položce: -Zřízení úsvěté, dočasné deponie a mezideponie - zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnost nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)

P

D VRN3 Zařízení staveniště 11 500,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce: x000d\_

Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: \_ DLE POŽADAVKŮ ZHOTOVITELE -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění potřebných měření spotřeby energií a médií)

P

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	-----------	-----------------------------	------	-------	----------	----------

PP Zrušení zařízení staveniště

Poznámka k položce: x000d\_

Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu

P

D VRN4 Inženýrská činnost 12 000,00

6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	7 000,00	7 000,00
---	---	-----------	-----------------------	------	-------	----------	----------

PP Zkoušky bez rozlišení

Poznámka k položce: x000d\_

Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)

P

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	----------	----------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce: x000d\_

Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost

P



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
8	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

PP

Provoz investora

P

*Poznámka k položce: \_x000d\_*

*Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušovaného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samostatném areálu) (ochrana a zakrytí určených DOTČENÝCH prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ) (oddělení staveniště od okolního provozu objednatel \_ bezprašné provedení)*

D		VRN9	Ostatní náklady				5 000,00
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

PP

Ostatní náklady

P

*Poznámka k položce: \_x000d\_*

*Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuje náklady: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících  
 komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení  
 všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního,  
 bezvadného stavu \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ -ostatní, jiné neuvedené,  
 náklady potřebné k provedení a předání díla objednatel \_ díle PD a TZ*