

# Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

## 1. Smluvní strany

### 1.1 statutární město Karviná

se sídlem: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města  
K podpisu smlouvy oprávněna: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru majetkového  
Magistrátu města Karviné,  
k podpisu oprávněna na základě pověření ze dne 04.01.2021

Zástupce pověřený jednáním ve věcech:

a) smluvních:

b) technických

c) dotací

IČ: 00297534  
DIČ: CZ00297534  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s. Karviná  
číslo účtu: 27-1721542349/0800

**(dále jen objednatel)**

**a**

### 1.2 JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 65594  
zastoupena: Jánem Lehockým, jednatelem  
se sídlem: Pavlovova 3048/40, Ostrava 700 30  
IČ: 04915712  
DIČ: CZ04915712  
bankovní spojení: Komerční banka Ostrava, a.s.  
č. účtu: 115-2189090247/0100

**(dále jen zhotovitel)**

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované společností ŠNAPKA SLUŽBY, s.r.o., IČ 27858782 v září 2021(dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Předmětem této smlouvy je dále geodetické zaměření díla včetně geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí a geometrický plán pro vyznačení věcného břemene pro vklad do katastru nemovitostí. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.2 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně

všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

- a) zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
- f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
- g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
- h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
- i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
- j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následně odstranění,
- k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- l) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- p) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- q) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných rozhodnutí, dokladů, vyjádření, souhlasů, stanovisek či smluv týkajících se díla,
- r) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- s) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
- t) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
- u) označit staveniště v souladu s právními předpisy a dále jej označit tabulí o rozměrech 1,2 m x 0,8 m s logem objednatele, názvem stavby a nápisem „STAVÍME PRO VÁS“,
- w) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.

2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,

- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
- 2.4 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
- 2.5 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě. Geodetické zaměření skutečného provedení díla je zhotovitel povinen provést v souladu s platnou Směrnicí pro tvorbu digitální technické mapy města Karviné. Součástí zaměření budou i další objekty povrchové situace (např. zeleň, dopravní značení, kontejnerová stání, lavičky, koše, herní prvky, umělecká díla, sušáky, klepáče, veřejné osvětlení apod.) umístěné na dotčených nemovitostech, současně budou vyznačeny veškeré stavbou odstraněné objekty (objekty povrchové situace, technická infrastruktura apod.).
- 2.6 Zhotovitel je povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.
- 2.7 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
- 2.8 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
- 2.9 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky neprovádět. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.10 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám (v množství nebo kvalitě), doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, zhotovitel je povinen ihned ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.11 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.12 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla. Zhotovitel dále potvrzuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, kterou převzal, tj. tzn. textovou částí, popisem prací, výkresovou částí, vyjádřeními a stanovisky orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkazem výměr.
- 2.13 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby pro vady, a to i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 2.14 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.15 Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení. V případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně či doplnění poddodavatele, musí zhotovitel o této skutečnosti objednatele (v případě, že na stavbě bude koordinátor BOZP také koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) neprodleně písemně informovat. V případě, že se bude jednat o poddodavatele ve smyslu § 83 nebo § 85 zákona o veřejných zakázkách, je zhotovitel povinen jej nahradit poddodavatelem se shodnou kvalifikací. V opačném případě, není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě.

Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace poddodavatelů.

Porušení jakékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

- 2.16 Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována ze Státního fondu dopravní infrastruktury (dle Pravidel pro financování opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy pro rok 2022) s tím, že objednatel podá žádost o poskytnutí dotace u poskytovatele, kterým je Státní fond dopravní infrastruktury (dále též poskytovatel). Zhotovitel je povinen dodržovat aktuální Pravidla pro financování opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy pro rok 2022, která jsou dostupná na internetových stránkách SFDI [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz). Zhotovitel prohlašuje, že se s Pravidly pro financování opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy pro rok 2022 seznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, rozhodne-li poskytovatel, že objednateli neposkytne na dílo (stavbu) dotaci nebo že dotaci poskytne v nižší výši než, jak o ni objednatel žádal. Smluvní strany se tímto dohodly, že odstoupí-li objednatel od této smlouvy dle tohoto odstavce, zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu škody.

### 3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 3.4 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### 4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. V den předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli časový harmonogram prací obsahující termíny prováděných prací. V případě změny časového harmonogramu je zhotovitel povinen jej aktualizovat a předat objednateli.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu **do 120 kalendářních dnů** od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.
- 4.4 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.5 K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním

díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.

- 4.6 V případě, že se na díle vyskytnou vícepráce, které nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, tyto vícepráce nebylo možné při náležitě péči předvídat a jsou nezbytné pro provedení díla, může se, po vzájemné dohodě objednatele se zhotovitelem, termín provedení prací na díle stanovený v odst. 4.3 této smlouvy posunout o dobu nezbytně nutnou k provedení těchto víceprací.
- 4.7 O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 4.8 Místem plnění jsou pozemky, na nichž je situována pozemní komunikace na ul. Polské v Karviné-Ráji

## 5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

	Cena bez DPH
Stavební objekt č. 101 Chodník s odvodněním	6.162.840,00 Kč
Stavební objekt č. 102 Přechody pro chodce	777.235,70 Kč
Stavební objekt č. 401 Veřejné osvětlení chodníků	1.547.375,30 Kč
Stavební objekt č. 402 Veřejné osvětlení přechodů	783.846,90 Kč
<b>Celkem</b>	<b>9.327.900,90 Kč</b>

Stavební objekt č. 401 a 402 objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel, za provedené práce, bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH. Pokud nejsou u stavebního objektu č. 401 a 402 realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41 - 43 klasifikace produkce CZ-CPA, bude k ceně bez DPH připočteno DPH ve výši dle obecně závazných právních předpisů.

Stavební objekt č. 101 a 102 nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit. U stavebního objektu č. 101 a 102 k ceně bez DPH bude připočteno DPH ve výši dle obecně závazných právních předpisů.

Poskytnuté stavební a montážní práce v režimu a mimo režim přenesené daňové povinnosti budou fakturovány samostatně.

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že bude-li zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcce ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále zákon o DPH), je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. Smluvní strany se dohodly, že o tuto část bude snížena cena za práce provedené dle této smlouvy a zhotovitel obdrží pouze cenu bez DPH.
- 5.4 Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na

celkovou sjednanou cenu díla.

- 5.5 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
- 5.7 Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
- 5.8 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
  - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
  - v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
  - u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 5.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.10 V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací budou smluvní strany jednat o uzavření dodatku k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 5.11 V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s aktuální metodikou Státního fondu dopravní infrastruktury Zhotovitel prohlašuje, že se s metodikou Státního fondu dopravní infrastruktury (Pravidly pro financování opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy pro rok 2022), které jsou dostupné na internetových stránkách SFDI [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz) seznámil. Zhotovitel je povinen tyto pravidla dodržovat.

## 6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Práce budou hrazeny na základě dílčích daňových dokladů vystavovaných zhotovitelem jednou za kalendářní měsíc (dále jen „faktury“).
- 6.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého pracovního dne následujícího kalendářního měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu provedených prací objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do desátého pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Není-li soupis provedených prací odsouhlasen objednatelem, není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli v den jejího vystavení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců

objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den v kalendářním měsíci, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle.

- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že částka ve výši ve výši 5% z nabídkové ceny díla bez DPH představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Zbývající část ceny díla bude uhrazena měsíční fakturací. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků a bude-li ke dni odstranění vad či nedodělků doručena objednateli poslední faktura za dílo, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků a nebude-li ke dni odstranění vad či nedodělků doručena objednateli poslední faktura za dílo, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků a doručení poslední faktury za dílo objednateli. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od doručení poslední faktury za dílo objednateli.
- 6.5 Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli.
- 6.6 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi.
- 6.7 Fakturu doručuje zhotovitel objednateli v digitální formě, a to elektronickou poštou na adresu epodatelna@karvina.cz, případně do datové schránky objednatele, a to zejména ve formátu ISDOC nebo ISDOCX. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.9 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.10 Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).
- 6.11 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
- 6.12 Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu víceprací a méněprací na díle odsouhlasených oběma smluvními stranami ve změnovém listu, budou na faktuře zřetelně označeny vícepráce a méněpráce s tím, že pokud jde o méněpráce bude vždy ve faktuře uvedena jak původní položka rozpočtu („kladná položka“) tak i příslušná méněpráce („záporná položka“).

## 7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy, technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.

- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od technických norem a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, autorským dozorem a poskytovatelem dotace.
- 7.3 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## 8. Provádění díla

- 8.1 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 8.3 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
- 8.6 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (technický dozor) nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.8 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.9 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.11 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost jako by je prováděl sám.
- 8.12 Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.
- 8.13 Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se podílejí na plnění díla. Zhotovitel je dále povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, zejména se zřetelem na nakládání s odpady. Zhotovitel je při realizaci plnění využívat, pokud je to možné,



ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, zejména snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energií. Plnění těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.

- 8.14 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to zejména v rozsahu smluvních pokut i jejich výše, délky záruční doby, splatnosti faktur. Smluvní podmínky se považují za srovnatelné, budou-li smluvní pokuty i jejich výše, délka záruční doby a splatnost faktur shodné jako v této smlouvě. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit objednateli smlouvu uzavřenou se svým poddodavatelem.
- 8.15 Zhotovitel je povinen řádně a včas plnit finanční závazky svým poddodavatelům, přičemž za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení faktur vystavených poddodavatelem zhotoviteli za práce na díle, a to vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od připsání platby objednatele na účet zhotovitele. Zhotovitel je povinen nejpozději do 30 kalendářních dnů od připsání platby objednatele na účet zhotovitele prokazatelně doložit objednateli (např. výpisem z účtu), kdy mu byla na účet připsána platba objednatele a že zaplatil poddodavateli fakturu řádně a včas. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do případných dalších úrovní dodavatelského řetězce.

## 9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 9.3 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

## 10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo nebude předáváno a přejímáno po částech.
- 10.2 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
- 10.3 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a právních předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
- 10.4 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## 11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, podmínkám Státního fondu dopravní infrastruktury (dle Pravidel pro financování opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy pro rok 2022) nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.

- 11.3 Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 48 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.8 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 11.9 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 20 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## 12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Nepředá-li zhotovitel objednateli řádně provedené dílo bez vad a nedodělků v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. Převezme-li objednatel dílo s vadami, dohodly se smluvní strany, že objednatel nebude uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s provedením díla za období od převzetí díla objednatelem.
- 12.2 V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací nebo jeho změnu dle čl. 4 odst. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení s předložením časového harmonogramu nebo jeho změny.
- 12.3 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.4 V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem nebo nedodržení termínu doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši stanovené dle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH.
- 12.5 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.6 V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu.

- 12.7 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každou vadu a každý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění.
- 12.8 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0, 1% z celkové ceny díla za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.10 Poruší-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 8.13 nebo odst. 8.15 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,4% z celkové ceny díla.
- 12.11 Nesplní-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 8.14 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla za nedodržení této povinnosti u každého poddodavatele, u něhož nebude příslušná povinnost splněna.
- 12.12 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 12.13 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně v plném rozsahu. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

### 13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit
- 13.3 Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, Auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem (dílem) a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících projektem (dílem).
- 13.4 Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu deseti let od finančního ukončení projektu (díla) veškeré originály dokumentů, vztahující se k projektu (dílu), přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla poskytovatelem dotace provedena poslední platba na projekt (dílo). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí zhotovitel dodržet tuto delší lhůtu.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.
- 13.6 Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním této smlouvy zajistí objednatel.
- 13.7 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 13.8 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah této smlouvy, a to na dobu neurčitou.
- 13.9 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru
- 13.10 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 13.11 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených

v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.

13.12 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

13.13 O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Karviné usnesením č. 3251 ze dne 25.05.2022.

13.14 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:

1. Položkový rozpočet

V Karviné dne 16.06.2022  
za objednatele

V Ostravě dne: 15.06.2022  
za zhotovitele

.....  
Ing. Helena Bogoczová, MPA

vedoucí odboru

k podpisu oprávněna na základě pověření

.....  
Ján Lehocký

jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19071602-1  
Stavba: Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

KSO:  
Místo: Karviná

CC-CZ:  
Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:  
Statutární město Karviná

IČ: 00297534  
DIČ:

Uchazeč:  
JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

IČ: 04915712  
DIČ: CZ04915712

Projektant:  
ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

IČ: 27858782  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Ivan Šnapka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **9 327 900,91**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 327 900,91</b>	<b>1 958 859,19</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **11 286 760,10**  
v **CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19071602-1

**Stavba:** Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 327 900,91</b>	<b>11 286 760,10</b>
SO 101	Chodník s odvodněním	6 162 840,00	7 457 036,40
SO 102	Přechody pro chodce	777 235,66	940 455,15
SO 401	Veřejné osvětlení chodníku	1 547 375,33	1 872 324,15
SO 402	Veřejné osvětlení přechodů	783 846,92	948 454,77
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	56 603,00	68 489,63

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 101 - Chodník s odvodněním**

KSO:

Místo: Karviná

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Karviná

IČ:

00297534

DIČ:

Uchazeč:

JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

IČ:

4915712

DIČ:

CZ04915712

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

IČ:

27858782

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Šnapka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 162 840,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 162 840,00	21,00%	1 294 196,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 457 036,40**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 101 - Chodník s odvodněním**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 162 840,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 162 840,00**

1 - Zemní práce	1 591 873,12
2 - Zakládání	321 643,89
4 - Vodorovné konstrukce	30 255,64
5 - Komunikace pozemní	1 881 079,94
8 - Trubní vedení	896 195,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 064 953,21
997 - Přesun sutě	243 549,76
998 - Přesun hmot	133 288,87



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 101 - Chodník s odvodněním**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

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

## Náklady soupisu celkem

**6 162 840,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 162 840,00
D	1	Zemní práce					
1	K	111101102	Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha	ha	0,310		
		vv	620*5/10000			0,310	
157	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000		
158	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000		
159	K	112201202	Odřezání pařezů D do 500 mm	kus	2,000		
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	11,500		
		vv	3,2+2,5+5,8			11,500	
4	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	371,300		
		vv	3,2+2,5+5,8			11,500	
		vv	6+20+15,8+24+29+32+24,6+21,4+6,4+23,4+20,7+20,8+17,8+14,1+12,2+13,6			301,800	
		vv	22,2+22,6+13,2			58,000	
		vv	Součet			371,300	
6	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	301,800		
		vv	6+20+15,8+24+29+32+24,6+21,4+6,4+23,4+20,7+20,8+17,8+14,1+12,2+13,6			301,800	
7	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	301,800		
		vv	6+20+15,8+24+29+32+24,6+21,4+6,4+23,4+20,7+20,8+17,8+14,1+12,2+13,6			301,800	
8	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	649,600		
		vv	649,6*1			649,600	
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		
		vv	60*8			480,000	
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000		
		vv	90			90,000	
11	K	119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	7,000		
		vv	350/50			7,000	
12	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	7,000		
		vv	350/50			7,000	
13	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	52,500		
		vv	7*2,5*3			52,500	
14	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	52,500		
		vv	7*2,5*3			52,500	
15	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	670,000		
		vv	650+2,5*8			670,000	
16	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	670,000		
		vv	650+2,5*8			670,000	
17	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	21,000		
		vv	7*3			21,000	
18	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	21,000		
		vv	7*3			21,000	
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	620,000		
		vv	620*5*0,2			620,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	260,400		
	vv		300*1,1*0,25			82,500	
	vv		240*2,2*0,25			132,000	
	vv		60*1,1*0,25			16,500	
	vv		49*2,4*0,25			29,400	
	vv		Součet			260,400	
21	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	260,400		
	vv		300*1,1*0,25			82,500	
	vv		240*2,2*0,25			132,000	
	vv		60*1,1*0,25			16,500	
	vv		49*2,4*0,25			29,400	
	vv		Součet			260,400	
22	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, oplocení	m3	133,350		
	vv		(500,5-355,5)*0,6*0,8			69,600	
	vv		(242-140)*0,6*0,5			30,600	
	vv		(650-320)*0,3*0,5			49,500	
	vv		(650-500)*0,6*1,3			117,000	
	vv		Mezisoučet			266,700	
	vv		-1*0,5*266,7			-133,350	
	vv		Součet			133,350	
23	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	117,711		
	vv		13*1,65*1,65*1,2			42,471	
	vv		3*2,2*2,2*1,5			21,780	
	vv		11*1,8*1,8*1,5			53,460	
	vv		Součet			117,711	
24	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	117,711		
	vv		13*1,65*1,65*1,2			42,471	
	vv		3*2,2*2,2*1,5			21,780	
	vv		11*1,8*1,8*1,5			53,460	
	vv		Součet			117,711	
25	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	266,700		
	vv		(500,5-355,5)*0,6*0,8			69,600	
	vv		(242-140)*0,6*0,5			30,600	
	vv		(650-320)*0,3*0,5			49,500	
	vv		(650-500)*0,6*1,3			117,000	
	vv		Součet			266,700	
26	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	266,700		
	vv		(500,5-355,5)*0,6*0,8			69,600	
	vv		(242-140)*0,6*0,5			30,600	
	vv		(650-320)*0,3*0,5			49,500	
	vv		(650-500)*0,6*1,3			117,000	
	vv		Součet			266,700	
181	K	132202529	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí strojné v hornině tř. 3 (čistění příkopy)	m3	54,000		
	vv		30*1,2*1,5			54,000	
177	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojné	m3	1,000		
	vv		5*0,4*0,5			1,000	
29	K	141009901R	Startovací a cílové jámy protlaků - výkop+ zpětný zásyp	m3	22,000		
	vv		4*2*2+1,5*2*2			22,000	
32	K	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v hornině tř 1 až 4	m	9,550		
	vv		9,55			9,550	
33	M	286102220	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 400 D 415 x 6000 mm	kus	2,000		
	vv		2			2,000	
34	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	203,000		
	vv		(500,5-355,5)*0,7*2			203,000	
	vv		Součet			203,000	
35	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	203,000		
	vv		(500,5-355,5)*0,7*2			203,000	
	vv		Součet			203,000	
156	K	162201466	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		
36	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	50,000		
	vv		50			50,000	
37	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (meziskládka)	m3	1 082,774		
	vv		300*1,1*0,25			82,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			240*2,2*0,25		132,000		
			60*1,1*0,25		16,500		
			49*2,4*0,25		29,400		
			13*1,65*1,65*1,2		42,471		
			3*2,2*2,2*1,5		21,780		
			11*1,8*1,8*1,5		53,460		
			(500,5-355,5)*0,6*0,8		69,600		
			(242-140)*0,6*0,5		30,600		
			(650-320)*0,3*0,5		49,500		
			(650-500)*0,6*1,3		117,000		
			644,811-206,848		437,963		
			Součet		1 082,774		
38	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	437,962		
			644,81-206,848		437,962		
39	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 189,810		
			(644,81-206,848)*5		2 189,810		
40	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	644,810		
41	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS (konstrukce chodníku)	m3	283,800		
			0,4*1,2*130		62,400		
			0,5*1,8*(320-130)		171,000		
			0,2*2,1*120		50,400		
			Součet		283,800		
161	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	510,840		
			283,8*1,8		510,840		
42	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných (meziskládka)	m3	644,810		
43	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	437,960		
			437,96		437,960		
44	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	744,532		
			437,96*1,7		744,532		
45	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	206,848		
			(500,5-355,5)*0,6*0,8		69,600		
			(242-140)*0,6*0,5		30,600		
			(650-320)*0,3*0,5		49,500		
			(650-500)*0,6*1,3		117,000		
			-1*323,35*0,6*0,1		-19,401		
			-1*649,6*0,3*0,1		-19,488		
			-323,35*3,14*0,125*0,125		-15,864		
			-649,6*3,14*0,05*0,05		-5,099		
			Součet		206,848		
48	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	206,848		
			(500,5-355,5)*0,6*0,8		69,600		
			(242-140)*0,6*0,5		30,600		
			(650-320)*0,3*0,5		49,500		
			(650-500)*0,6*1,3		117,000		
			-1*323,35*0,6*0,1		-19,401		
			-1*649,6*0,3*0,1		-19,488		
			-323,35*3,14*0,125*0,125		-15,864		
			-649,6*3,14*0,05*0,05		-5,099		
			Součet		206,848		
49	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	372,326		
			206,848*1,8		372,326		
50	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 550,000		
			620*2,5		1 550,000		
51	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 550,000		
			620*2,5		1 550,000		
52	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	155,000		
			155		155,000		
53	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 624,000		
			649,6*2,5		1 624,000		
54	K	184808121	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v nad 3 do 5 m	kus	28,000		
			28		28,000		
	D	2	Zakládání				
55	K	212752192r	Příplatek za napojování drenáže do šachet nebo příkopu	kus	6,000		
			6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	649,600		
	vv		649,6		649,600		
164	K	212752312R	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 160 mm včetně lože otevřený výkop-robustní perf.PP	m	94,450		
57	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	779,520		
	vv		649,6*1,2		779,520		
58	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 280 g/m2	m2	857,472		
	vv		779,52*1,1		857,472		
59	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m (vsakovací rýhy)	m2	477,120		
	vv		3,2*(649,6-500,5)		477,120		
60	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 280 g/m2	m2	524,832		
	vv		477,12*1,1		524,832		
61	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	38,976		
	vv		649,6*2*0,3*0,1		38,976		
165	K	290009901R	Prefabrikovaný výústní objekt vč.potrubicí PP DN150 - drenáž v km 0,000-0,100 - D+M	kus	3,000		
169	K	290009902R	Vyspravení betonového čela propustku v km cca 0,126	komple t	1,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				
64	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	38,889		
	vv		323,35*0,6*0,1		19,401		
	vv		649,6*0,3*0,1		19,488		
	vv		Součet		38,889		
D 5			Komunikace pozemní				
65	K	564201111R	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30 mm	m2	1 299,200		
	vv		649,6*2		1 299,200		
162	K	564851111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 150 mm	m2	2 858,240		
	vv		649,6*2,2*2		2 858,240		
67	K	564871116R	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl. 300 mm (případná sanace podloží)	m2	1 429,120		
	vv		649,6*2,2		1 429,120		
69	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	81,660		
	vv		6,6*2+6,2*3,3+12*4		81,660		
70	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	731,260		
	vv		6,6*2+6,2*3,3+12*4		81,660		
	vv		649,6*1		649,600		
	vv		Součet		731,260		
71	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	163,320		
	vv		(6,6*2+6,2*3,3+12*4)*2		163,320		
72	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	649,600		
	vv		649,6*1		649,600		
73	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	67,320		
	vv		(3,6+3,8*2+7,8+5,6+3,6*2+6+10,8+7,3+6,8+6,6+7+6+6+8,2+4,2+4,4+4,8+3,2+11,8+10,4+5+4,8+4)*0,4		59,640		
	vv		(9,6+9,6)*0,4		7,680		
	vv		Součet		67,320		
74	M	592451170	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm červená	m2	62,622		
	vv		((3,6+3,8*2+7,8+5,6+3,6*2+6+10,8+7,3+6,8+6,6+7+6+6+8,2+4,2+4,4+4,8+3,2+11,8+10,4+5+4,8+4)*0,4)*1,05		62,622		
	vv		Součet		62,622		
163	M	592451230R	dlažba zámková -vodící linie - barevná	m2	8,064		
	vv		((9,6+9,6)*0,4)*1,05		8,064		
75	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	956,240		
	vv		649,6*1,85-67,32-178,2		956,240		
76	M	592451100	dlažba skladebná 20x20x6 cm přírodní	m2	1 004,052		
	vv		956,24*1,05		1 004,052		
77	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	178,200		
	vv		7,2+9,8+10,4+17,9+12,8+21,4+2,6+8,8+8,6+7,8+5,4+1,5+2,5+7,4+10+15,2+7,8+13,2+6+1,9		178,200		
78	M	592451090	dlažba skladebná 20x20x8 cm přírodní	m2	187,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv		178,2*1,05		187,110
170	K	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů	m		3,000	
171	M	592275910	žlab betonový průběžný TBO 1-30/100 100x30x10 cm	kus		3,000	
79	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m		651,600	
			vv		649,6+2		651,600
174	K	599900001R	Vjezdy a vstupy k RD komplet konstrukce (zemní práce, dlažba 8 cm vč.písk.lože, podklad Šd 30 cm) mimo obruby	m2		181,200	
			vv		3+7,2+9,8+10,4+17,9+12,8+21,4+2,6+8,8+8,6+7,8+5,4+1,5+2,5+7,4+10+15,2+7,8+13,2+6+1,9		181,200
175	K	599900002R	Vyspravení živičné komunikace komplet (zemní práce, živ.vrstvy, Šd podklad) dle stáv. konstrukce vozovky	m2		95,300	
			vv		6*2,1+5,5*3+17*3+4*3,8		95,300
	D	8	Trubní vedení				
80	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8-10 z polypropylenu DN 150	m		42,200	
			vv		16,2		16,200
			vv		13*2		26,000
			vv		Součet		42,200
81	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 8-10, dl. 1m, DN 150	kus		44,310	
			vv		42,2*1,05		44,310
82	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8-10 z polypropylenu DN 250	m		323,350	
83	M	286147270	trubka kanalizační PP SN 8-10 vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus		53,000	
			vv		53		53,000
85	M	286147240	trubka kanalizační PP SN 8-10 vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	kus		10,000	
			vv		10		10,000
88	K	877355121R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 100-200 - drenáž, uliční vpusti-D+M	kus		15,000	
89	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m		323,350	
			vv		323,35		323,350
90	K	894411131R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 250 - DN 1000/600	kus		3,000	
91	K	894419991R	Šachtové dno o 1000 betonové - vyspádované, potrubí DN 250-400-D+M	kus		3,000	
92	K	894419992R	Betonové šachtové dílce komplet (konus+skruže)-D+M	soubor		3,000	
93	K	894419993R	Litínový poklop kruhový DN 600 tř.zat. B125-D+M	kus		14,000	
			vv		3+11		14,000
94	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus		11,000	
95	K	894812339R	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus		11,000	
166	K	895931111R	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus		1,000	
167	M	895900001	Prefabrikovaná ŽB horská vpust 1,5*0,9*1,15m včetně lit.mříže 1,2*0,6m	kus		1,000	
168	K	895939901R	Propojení horské vpusti s propustkem na začátku úseku	komple t		1,000	
96	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus		13,000	
97	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus		13,000	
98	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus		13,000	
99	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus		13,000	
100	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus		13,000	
101	M	592238730R	mříž M3 C150 DIN 19583-11 500/500 mm	kus		13,000	
102	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus		13,000	
103	K	899990001R	Demontáž původního zatrubnění příkopy u jednotlivých RD vč.propustků	m		524,600	
			vv		649,6-125		524,600
104	K	899990002R	Odvoz, uskladnění a poplatek za vybourané stávající potrubí	m		524,600	
			vv		649,6-125		524,600
105	K	899990003R	Přepojování případných napojení dešť. kanalizace RD na stávající zatrubnění příkopy	kus		32,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			16*2			32,000	
176	K	899990004R	Výústní objekt v km 0,454 80-beton, lomový kámen, bet.žlab š 60cm - komplet D+M	kus	1,000		
			1			1,000	
107	K	899990005R	Obetonování propustků pod komunikací	m3	8,290		
			(7,3+5,5+6)*(0,7*0,7-3,14*0,125*0,125)			8,290	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
108	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000		
109	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	120,000		
110	K	914111111R	Demontáž a opětovná montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - nová patka a objímka	kus	3,000		
111	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	649,600		
			649,6			649,600	
112	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	649,600		
			649,6			649,600	
115	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	737,800		
			649,6+1,4+4+5,2+9,6+6,5+6+5,8+5,3+5,2+5,2+4,5+3,3+4+4,4+9,6+4,2+4			737,800	
116	M	592174650R	obrubník betonový silniční Standard 100x15x30 cm	kus	532,245		
			649,6*1,05			682,080	
			-				
			1,05*(3,6+3,6+3,6+7+4,8+3,6+3,6+5,2+10+6,5+6+5,8+6,2+5,2+5,2+4,8+10+3,6+3,6+4+3,6+11,4+9,6+4,2+4+4)			-149,835	
			Součet			532,245	
117	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	242,445		
			(1,4+4+5,2+9,6+6,5+6+5,8+5,3+5,2+5,2+4,5+3,3+4+4,4+9,6+4,2+4)*1,05			92,610	
			(3,6+3,6+3,6+7+4,8+3,6+3,6+5,2+10+6,5+6+5,8+6,2+5,2+5,2+4,8+10+3,6+3,6+4+3,6+11,4+9,6+4,2+4+4)*1,05			149,835	
			Součet			242,445	
118	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	561,400		
			649,6			649,600	
			-				
			1*(1,4+4+5,2+9,6+6,5+6+5,8+5,3+5,2+5,2+4,5+3,3+4+4,4+9,6+4,2+4)			-88,200	
			Součet			561,400	
119	M	592174160	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	kus	589,470		
			561,4*1,05			589,470	
172	K	916231213R	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - vstupy, vjezdy	m	66,000		
			4+4,2+3,2+3,6+5,2+4,2+3,4+3,8+4,2+3,4+3,2+2+4,2+3,6+3,8+3,6+3,2+3,2			66,000	
173	M	592174150R	obrubník betonový chodnikový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	69,300		
			66*1,05			69,300	
120	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,868		
			649,6*0,3*0,3			58,464	
			649,6*0,3*0,3			58,464	
			(4+4,2+3,2+3,6+5,2+4,2+3,4+3,8+4,2+3,4+3,2+2+4,2+3,6+3,8+3,6+3,2+3,2)*0,3*0,3			5,940	
			Součet			122,868	
180	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,630		
			7*0,3*0,3			0,630	
121	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	689,600		
			649,6+2			651,600	
			4,8+5,2+10,4+3,6+2*7			38,000	
			Součet			689,600	
178	K	935932217	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	7,000		
179	K	935932299R	Výústní objekt betonový (odvodňovací žlab)	kus	1,000		
125	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,408		
			2,2*0,8*0,8+0,6+1,2+2,2+1,4+0,8+0,8			8,408	
127	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	7,880		
			2,2*0,8*0,5+0,6+1,2+2,2+1,4+0,8+0,8			7,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	966006221R	Odstranění plastových sloupků	kus	10,000		
130	K	990009001R	Pročistění kan. potrubí na začátku úseku	m	7,800		
131	K	990009003R	Čistění komunikace během výstavby	komple t	1,000		
D		997	Přesun sutě				
160	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	406,902		
132	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	386,673		
133	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 480,057		
VV			386,673*9			3 480,057	
134	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,912		
135	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	179,121		
136	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	933,172		
VV			188,64			188,640	
VV			437,96*1,7			744,532	
VV			Součet			933,172	
D		998	Přesun hmot				
137	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 016,168		
VV			2016,168			2 016,168	
138	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	2 016,168		
VV			2016,168			2 016,168	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 102 - Přechody pro chodce**

KSO:

Místo: Karviná

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Karviná

IČ:

00297534

DIČ:

Uchazeč:

JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

IČ:

04915712

DIČ:

CZ04915712

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

IČ:

27858782

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Šnapka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**777 235,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	777 235,66	21,00%	163 219,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**940 455,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 102 - Přečody pro chodce**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**777 235,66**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 102 - Přejchody pro chodce**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

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

## Náklady soupisu celkem

**777 235,66**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	Zemní práce				
1	K 111101102	Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha	ha	0,018		
	vv	36*5/10000				0,018
155	K 113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	32,200		
	vv	14*2,3				32,200
5	K 113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	83,260		
	vv	5,8*7,2+6,6*3,5				64,860
	vv	8*2,3				18,400
	vv	Součet				83,260
156	K 113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	115,460		
	vv	14*2,3				32,200
	vv	5,8*7,2+6,6*3,5				64,860
	vv	8*2,3				18,400
	vv	Součet				115,460
6	K 113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	13,230		
	vv	6,3*2,1				13,230
7	K 113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	26,460		
	vv	6,3*2,1*2				26,460
8	K 113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	13,230		
	vv	6,3*2,1				13,230
9	K 113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	79,400		
	vv	42,2+12,6+14,4+10,2				79,400
10	K 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		
	vv	30*4				120,000
11	K 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		
	vv	30				30,000
12	K 119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	2,000		
13	K 119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000		
14	K 119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zařízení	m2	27,000		
	vv	6*3+3*3				27,000
15	K 119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	27,000		
	vv	6*3+3*3				27,000
16	K 119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	79,400		
	vv	42,2+12,6+14,4+10,2				79,400
17	K 119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	79,400		
	vv	42,2+12,6+14,4+10,2				79,400
18	K 119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zařízení	m	6,000		
	vv	3*2				6,000
19	K 119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	6,000		
	vv	3*2				6,000
20	K 121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	36,000		
	vv	36*5*0,2				36,000
157	K 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	15,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV 36*2,2*0,2			15,840	
22	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3		15,840	
			vV 36*2,2*0,2			15,840	
23	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, oplocení	m3		24,774	
			vV 1,8*1,8*1,5*2+1,65*1,65*1,2*2			16,254	
			vV 35,5*0,6*0,4			8,520	
			vV Součet			24,774	
24	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3		16,254	
			vV 1,8*1,8*1,5*2+1,65*1,65*1,2*2			16,254	
25	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3		16,254	
			vV 1,8*1,8*1,5*2+1,65*1,65*1,2*2			16,254	
26	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3		8,520	
			vV 35,5*0,6*0,4			8,520	
27	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3		8,520	
			vV 35,5*0,6*0,4			8,520	
158	K	162401101R	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (meziskládka)	m3		40,614	
			vV 36*2,2*0,2			15,840	
			vV 1,8*1,8*1,5*2+1,65*1,65*1,2*2			16,254	
			vV 35,5*0,6*0,4			8,520	
			vV Součet			40,614	
36	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		18,582	
			vV 40,614-22,032			18,582	
37	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		92,910	
			vV (40,614-22,032)*5			92,910	
38	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		40,614	
			vV 36*2,2*0,2			15,840	
			vV 1,8*1,8*1,5*2+1,65*1,65*1,2*2			16,254	
			vV 35,5*0,6*0,4			8,520	
			vV Součet			40,614	
39	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS (konstrukce chodníku)	m3		28,800	
			vV 1,6*0,5*36			28,800	
40	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t		51,840	
			vV 28,8*1,8			51,840	
41	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných (meziskládka)	m3		40,614	
			vV 36*2,2*0,2			15,840	
			vV 1,8*1,8*1,5*2+1,65*1,65*1,2*2			16,254	
			vV 35,5*0,6*0,4			8,520	
			vV Součet			40,614	
42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		18,582	
43	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		31,589	
			vV 18,582*1,7			31,589	
44	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		22,032	
			vV 1,8*1,8*1,5*2+1,65*1,65*1,2*2-4*0,25			15,254	
			vV 35,5*0,6*0,4-35,5*3,14*0,125*0,125			6,778	
			vV Součet			22,032	
45	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		12,780	
			vV 35,5*0,6*0,6			12,780	
46	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t		23,004	
			vV 12,78*1,8			23,004	
47	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2		180,000	
			vV 36*5			180,000	
48	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		180,000	
49	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg		18,000	
			vV 180*0,1			18,000	
50	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2		209,060	
			vV 2,6*36			93,600	
			vV 14*2,3			32,200	
			vV 5,8*7,2+6,6*3,5			64,860	
			vV 8*2,3			18,400	
			vV Součet			209,060	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Zakládání				
52	K	212752192r	Příplatek za napojování drenáže do šachet nebo příkopu	kus	1,000		
53	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	41,800		
	vv		41,8		41,800		
55	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	62,700		
	vv		41,8*1,5		62,700		
56	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 280 g/m2	m2	68,970		
	vv		62,7*1,1		68,970		
59	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm (pod obrubou)	m3	4,124		
	vv		137,48*0,3*0,1		4,124		
137	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,592		
	vv		1,85*0,4*0,8		0,592		
138	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,600		
	vv		1,85*0,8*2+0,4*0,8*2		3,600		
139	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,600		
	vv		1,85*0,8*2+0,4*0,8*2		3,600		
140	K	274361221R	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 425 (V) - třmínky	t	0,010		
141	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,030		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				
165	K	341311611	Stěny nosné z betonu tř. C 16/20 (kalník)	m3	0,408		
	vv		1,6*1*0,3-1,2*0,6*0,1		0,408		
143	K	341321310	Stěny nosné ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,418		
	vv		1,85*0,2*1,13		0,418		
144	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	5,893		
	vv		1,85*1,13*2		4,181		
	vv		1,13*0,2*2		0,452		
	vv		(1,6*2+1)*0,3		1,260		
	vv		Součet		5,893		
145	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	5,893		
	vv		1,85*1,13*2		4,181		
	vv		1,13*0,2*2		0,452		
	vv		(1,6*2+1)*0,3		1,260		
	vv		Součet		5,893		
146	K	341361221R	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 425 (V) - třmínky	t	0,020		
147	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,050		
148	K	341361921	Výztuž stěn svařovanými sítěmi	t	0,026		
	vv		1,6*1*0,008*2		0,026		
D 4			Vodorovné konstrukce				
62	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,375		
	vv		35,5*0,6*0,1		2,130		
	vv		35,5*0,3*0,1		1,065		
	vv		2*1,5*0,6*0,1		0,180		
	vv		Součet		3,375		
D 5			Komunikace pozemní				
63	K	564201111R	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30 mm	m2	192,875		
	vv		1,85*5+1,85*26,9		59,015		
	vv		83,26		83,260		
	vv		14*2,3		32,200		
	vv		8*2,3		18,400		
	vv		Součet		192,875		
64	K	564851111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 150 mm	m2	235,180		
	vv		(2,1*5+2,1*26,9)*2		133,980		
	vv		14*2,3*2		64,400		
	vv		8*2,3*2		36,800		
	vv		Součet		235,180		
171	K	564871116	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl. 300 mm	m2	1,600		
	vv		1,6*1,0		1,600		
65	K	564871116R	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl. 300 mm (případná sanace podloží)	m2	59,015		
	vv		1,85*5+1,85*26,9		59,015		
67	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	79,400		
	vv		42,2+12,6+14,4+10,2		79,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	79,400		
	VV		42,2+12,6+14,4+10,2		79,400		
166	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	38,280		
	VV		6*0,3+6,4*0,8+7,6*0,4		9,960		
	VV		7,5*0,4+1,6*0,8		4,280		
	VV		3,6*3		10,800		
	VV		16,5*0,4+1,8*0,8		8,040		
	VV		9,4*0,4+1,8*0,8		5,200		
	VV		Součet		38,280		
167	M	592451170	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm červená	m2	40,194		
	VV		38,28*1,05		40,194		
169	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	136,475		
	VV		5,8*7,2+6,6*3,5		64,860		
	VV		5*1,85+26,9*1,85		59,015		
	VV		8*2,3		18,400		
	VV		14*2,32		32,480		
	VV		Mezisoučet		174,755		
	VV		-38,28		-38,280		
	VV		Součet		136,475		
170	M	592451100	dlažba skladebná 20x20x6 cm přírodní	m2	143,299		
	VV		136,475*1,05		143,299		
79	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	87,400		
	VV		42,2+12,6+14,4+10,2		79,400		
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		87,400		
81	K	599900002R	Vyspravení živičné komunikace komplet (zemní práce, živ.vrstvy, Šd podklad) dle stáv. konstrukce vozovky	m2	32,710		
	VV		6,4*2,1+4,7*4,1		32,710		
	D	8	Trubní vedení				
82	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8-10 z polypropylenu DN 150	m	7,000		
	VV		1,5*2+2*2		7,000		
83	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 8-10, dl. 1m, DN 150	kus	6,000		
	VV		6		6,000		
84	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8-10 z polypropylenu DN 250	m	37,500		
	VV		35,5		35,500		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		37,500		
85	M	286147270	trubka kanalizační PP SN 8-10 vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	6,000		
	VV		6		6,000		
86	M	286147240	trubka kanalizační PP SN 8-10 vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	kus	4,000		
	VV		4		4,000		
87	K	877355121R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 100-200 - drenáž, uliční vpusti-D+M	kus	2,000		
88	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	37,500		
92	K	894419993R	Litínový poklop kruhový DN 600 tř.zat. B125-D+M	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
93	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000		
94	K	894812339R	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uřízení šachtové roury	kus	2,000		
98	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
99	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000		
100	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000		
101	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	2,000		
102	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus	2,000		
103	M	592238730R	mříž M3 C150 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,000		
104	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000		
105	K	899990001R	Demontáž původního zatrubnění příkopy u jednotlivých RD vč.propustků	m	29,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	899990002R	Odvoz, uskladnění a poplatek za vybourané stávající potrubí	m	29,100		
107	K	899990003R	Přepojování případných napojení dešť. kanalizace RD na stávající zatrubnění příkopy	kus	2,000		
109	K	899990004aR	Obetonování propustků pod komunikací	m3	3,500		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
110	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000		
111	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	30,000		
113	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	74,000		
		v	42+10+8+14		74,000		
164	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	28,000		
		v	4*6,5+2		28,000		
114	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	74,000		
		v	42+10+8+14		74,000		
115	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	68,000		
		v	5+2,5+2,5+30,6		40,600		
		v	8+2,2		10,200		
		v	9+8,2		17,200		
		v	Součet		68,000		
116	M	592174650R	obrubník betonový silniční Standard 100x15x30 cm	kus	23,415		
		v	(50,8-28,5)*1,05		23,415		
117	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	47,985		
		v	(5+2,5+3,6*3)*1,05		19,215		
		v	(8+2,2)*1,05		10,710		
		v	(9+8,2)*1,05		18,060		
		v	Součet		47,985		
118	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,880		
		v	5+30,88		35,880		
		v	14,0+8		22,000		
		v	Součet		57,880		
119	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	60,774		
		v	57,88*1,05		60,774		
159	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,800		
		v	8,8+3,5		12,300		
		v	16,5		16,500		
		v	Součet		28,800		
160	M	583803130	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP2 30x20 (30%-nové,70%-stávající)	m	9,072		
		v	28,8*0,3*1,05		9,072		
122	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,331		
		v	(5+2,5+2,5+30,6)*0,3*0,3		3,654		
		v	(8+2,2)*0,3*0,3		0,918		
		v	(5+30,88)*0,3*0,3		3,229		
		v	(14,0+8)*0,3*0,3		1,980		
		v	(8,8+3)*0,5*0,3		1,770		
		v	16,5*0,5*0,3		2,475		
		v	(8+6,5)*0,3*0,3		1,305		
		v	Součet		15,331		
123	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	87,400		
		v	42,2+12,6+14,4+10,2		79,400		
		v	2+2+2+2		8,000		
		v	Součet		87,400		
172	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm h=390 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	14,500		
		v	8+6,5		14,500		
173	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000		
124	K	961055111R	Bourání základů ze ŽB (lože pod obrubníky, stáv. bet. čela)	m3	5,499		
		v	61,1*0,3*0,3		5,499		
161	K	976024311	Vybourání kamenných obrub zdiva šachet průřezu přes 0,03 m2	m	28,800		
		v	8,8+3,5		12,300		
		v	16,5		16,500		
		v	Součet		28,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	K	976044211	Vybourání betonových nebo ŽB obrub šachet průřezu do 0,03 m2	m	32,300		
	vv		14+8		22,000		
	vv		8+2,3		10,300		
	vv		Součet		32,300		
163	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	28,800		
	vv		8,8+3,5		12,300		
	vv		16,5		16,500		
	vv		Součet		28,800		
128	K	990009003R	Čistění komunikace během výstavby	komple t	1,000		
	D	997	Přesun sutě				
129	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	90,929		
130	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,929		
	vv		90,929		90,929		
131	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	818,361		
	vv		90,929*9		818,361		
132	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,640		
133	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	15,667		
134	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	30,622		
	D	998	Přesun hmot				
135	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	213,692		
136	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	213,692		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
174	K	767009001R	Patky pro ochranné zábradlí (výkop, betonáž) - o200 mm,dl. 800 mm	komple t	3,000		
149	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	6,000		
150	M	140110180R	Výroba zábradlí - z trubek ocelových bežešvá hladká jakost 11 353, 38 x 2,6 mm	kg	55,200		
	vv		6*9,2		55,200		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
151	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	3,200		
152	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,200		
153	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,200		
154	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,200		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení chodníku**

KSO:

Místo: Karviná

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Karviná

IČ:

00297534

DIČ:

Uchazeč:

JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

IČ:

04915712

DIČ:

CZ04915712

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

IČ:

27858782

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Šnapka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 547 375,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 547 375,33	21,00%	324 948,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 872 324,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení chodníku**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 547 375,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
742 - Elektroinstalace - slaboproud
21-M - Elektromontáže



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení chodníku

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

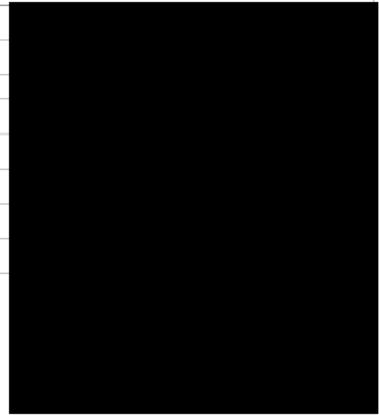
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

1 547 375,33

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	Zemní práce				
36	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,752	
	vv		3*1,2*1,2*1,1		4,752	
37	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,752	
	vv		3*1,2*1,2*1,1		4,752	
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,120	
	vv		123*0,4*1,1		54,120	
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	54,120	
	vv		123*0,4*1,1		54,120	
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43,680	
	vv		4,32+39,36		43,680	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,680	
	vv		4,32+39,36		43,680	
9	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,920	
	vv		123*0,4*0,1		4,920	
10	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	8,856	
	vv		4,92*1,8		8,856	
11	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,920	
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,280	
	vv		123*0,4*0,9		44,280	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
15	K	388995211	Chráníčka kabelů z trub HDPE, Kopoflex v římse DN 75-80	m	246,000	
	vv		123*2		246,000	
16	K	388995213R	D+M PVE krycí fólie	m	123,000	
D	4	Vodorovné konstrukce				
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,920	
	vv		123*0,4*0,1		4,920	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud				
23	K	742110001R	Montáž zemního vodiče	m	123,000	
	vv		123		123,000	
24	M	345710200R	Zemní vodič	m	123,000	
D	21-M	Elektromontáže				
25	K	210040011	Montáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	3,000	
26	M	316740670R	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - 6 m	kus	3,000	
27	K	210040041R	Montáž patek železobetonových na sloup ocelový	kus	3,000	
28	M	592617610R	Patka ŽB včetně bednění (plast)	kus	3,000	
29	K	210040094R	Montáž konzol a svítidel sloupových jednoduchých na ocelový sloup	kus	3,000	
30	M	311104360R	Výložník jednoduchý se svítidlem LED 100 W	kus	3,000	
31	K	210040099R	Příplatek za zesílený ochranný nátěr sloupu do h=2,5 m	kus	3,000	
32	K	210040402R	Dodávka a montáž pojistkové skříně SS100 vč. výzbroje	kus	2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	210040501R	Montáž vodičů nn do 70 mm <sup>2</sup>	m	123,000		
34	M	341110800R	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	135,300		
		vv	123*1,1		135,300		
39	K	210040501R	Montáž vodičů nn do 70 mm <sup>2</sup>	m	27,000		
41	M	341103120R	kabel CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000		
35	K	210040511R	Připojení nového VO na stávající rozvody	komple	2,000		
42	K	210040512R	Revize elektro	komple	1,000		
43	K	210040513R	Měření osvětlenosti	komple	1,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 402 - Veřejné osvětlení přechodů**

KSO:

Místo: Karviná

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Karviná

IČ:

00297534

DIČ:

Uchazeč:

JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

IČ:

04915712

DIČ:

CZ04915712

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

IČ:

27858782

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Šnapka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**783 846,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	783 846,92	21,00%	164 607,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**948 454,77**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 402 - Veřejné osvětlení přechodů**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**783 846,92**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
742 - Elektroinstalace - slaboproud
21-M - Elektromontáže

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**SO 402 - Veřejné osvětlení přechodů**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

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

## Náklady soupisu celkem

**783 846,92**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	Zemní práce				
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,168	
	VV		1,2*1,2*1,1*2		3,168	
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,168	
	VV		1,2*1,2*1,1*2		3,168	
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,608	
	VV		8,2*0,4*1,1		3,608	
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,608	
	VV		8,2*0,4*1,1		3,608	
26	K	141009901R	Startovací a cílové jámy protlaků - výkop+ zpětný zásvp	m3	13,500	
	VV		1,5*1,5*1,5*4		13,500	
29	K	141721112	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř 1 až 4	m	19,000	
	VV		9,6+9,4		19,000	
30	M	286102000	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 80 D 90 x 4,3 x 6000 mm	kus	19,000	
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,776	
	VV		1,2*1,2*1,1*2		3,168	
	VV		8,2*0,4*1,1		3,608	
	VV		Součet		6,776	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,168	
	VV		6,776-2,952-0,328*2		3,168	
7	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,328	
	VV		8,2*0,4*0,1		0,328	
8	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	0,590	
	VV		0,328*1,8		0,590	
9	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,328	
	VV		8,2*0,4*0,1		0,328	
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,952	
	VV		8,2*0,4*0,9		2,952	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
10	K	388995211	Chráníčka kabelů z trub HDPE,Kopoflex v římsě DN 75-80	m	8,200	
	VV		8,2		8,200	
11	K	388995213R	D+M PVE krycí fólie	m	8,200	
	VV		8,2		8,200	
D	4	Vodorovné konstrukce				
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,328	
	VV		8,2*0,4*0,1		0,328	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud				
13	K	742110001R	Montáž zemního vodiče	m	26,400	
	VV		8,2+7,6+10,6		26,400	
14	M	345710200R	Zemní vodič	m	29,040	
	VV		26,4*1,1		29,040	
D	21-M	Elektromontáže				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	210040011	Montáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	2,000		
16	M	316740670R	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - 6 m	kus	2,000		
17	K	210040041R	Montáž patek železobetonových na sloup ocelový	kus	2,000		
18	M	592617610R	Patka ŽB včetně bednění (plast)	kus	2,000		
19	K	210040094R	Montáž konzol a svítidel sloupových jednoduchých na ocelový nebo betonový sloup	kus	4,000		
20	M	311104360R	Výložník jednoduchý 2,5 m se svítidlem asym. 150 W	kus	4,000		
21	K	210040099R	Příplatek za zesílený ochranný nátěr sloupu do h=2,5 m	kus	2,000		
22	K	210040402R	Dodávka a montáž pojistkové skříně SS100 vč. vzbroje	kus	2,000		
23	K	210040501R	Montáž vodičů nn do 70 mm <sup>2</sup>	m	36,400		
	VV		8,2+7,6+5+10,6+5		36,400		
24	M	341110800R	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	40,040		
	VV		36,4*1,1		40,040		
35	K	210040501R	Montáž vodičů nn do 70 mm <sup>2</sup>	m	36,000		
36	M	341102900R	kabel CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000		
25	K	210040511R	Připojení nového VO na stávající rozvody	komple	2,000		
37	K	210040512R	Revize elektro	komple	1,000		
38	K	210040513R	Měření osvětlenosti	komple	1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Karviná

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Karviná

IČ:

00297534

DIČ:

Uchazeč:

JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

IČ:

04915712

DIČ:

CZ04915712

Projektant:

ŠNAPKA SLUŽBY s.r.o.

IČ:

27858782

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Šnapka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**56 603,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 603,00	21,00%	11 886,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**68 489,63**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**56 603,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN5 - Finanční náklady

VRN7 - Provozní vlivy

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Karviná

Datum: 9. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Karviná

Projektant: ŠNAPKA SLUŽBY  
s.r.o.

Uchazeč: JUBAR PLUS CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Šnapka

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

## Náklady soupisu celkem

**56 603,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		
3	K	013002000	Projektové práce-dok.skut.prov.stavby	soubor	1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
4	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubor	1,000		
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000		
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000		
7	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000		
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000		
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000		
D	VRN5		Finanční náklady				
10	K	051303000	Pojištění staveniště	soubor	1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				
11	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		