

# SMLOUVA O DÍLO

č. 2024-00109

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

(dále jen „smlouva“)

## SMLUVNÍ STRANY




### **Město Strakonice**

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice  
zastoupené: Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta  
IČO: 00251810  
DIČ: CZ00251810  
bankovní spojení: ČSOB  
č.účtu: 263417449/0300

(dále jen „objednatel“)

a

### **SILNICE NEPOMUK s.r.o.**

Sídlo: **U Pošty 513, 335 01 Nepomuk**  
V zastoupení: **Josef Skala, jednatel spol.**  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: **Tomáš Duzbaba, výrobní ředitel**  
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: **Tomáš Duzbaba, výrobní ředitel**  
IČ **263 42 812**  
Telefon:   
E-mail: **info@sinepo.cz**  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Webové stránky: **www.sinepo.cz**  
Datová schránka: **jkf2c32**

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“ či každý jednotlivě „smluvní strana“)

## **1. Preambule**

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce vedené pod názvem „**Chodník Radomyšlská ulice k zastávce**“, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“).
- 1.2. Vymezení některých pojmů:
  - 1.2.1. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).

- 1.2.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem ve smyslu přílohy 13 oddílu D.1.1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.
- 1.2.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.2.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.10. Předáním a převzetím stavby se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme stavbu (dílo) v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.
- 1.2.12. Veřejná zakázka je financována z vlastních finančních zdrojů zadavatele. V případě získání dotace bude projekt spolufinancován Evropskou unií, z 41. výzvy IROP - Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu - SC 6.1 (PR).

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby / díla – **Chodník Radomyšlská ulice k zastávce** (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
  - 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne **27.2.2024** (dále jen „**nabídka zhotovitele**“),
  - 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 01 nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „**rozpočet**“),
  - 2.3.3. zadávací dokumentací ze dne 12.02.2024, vč. vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace, poskytované v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**zadávací dokumentace**“ či zkráceně „**ZD**“),
  - 2.3.4. projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Chodník Radomyšlská ulice k zastávce**“, kterou zpracoval BUILDING-INVESTMENT s.r.o., arch. Dubského 387, 386 01 Strakonice, IČ 65415680.
  - 2.3.5. výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele,
  - 2.3.6. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu,
  - 2.3.7. stavebním povolením,
  - 2.3.8. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určitě a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného stavebního povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, zadávací dokumentací (ZD) a dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

### 3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 01.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena díla bez DPH	4.980.000,- Kč
DPH	1.045.800,- Kč
Cena díla včetně DPH	6.025.800,- Kč

- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: **4.980.000,- Kč** bez DPH (čtyřmiliónydevětsetosmdesát korun českých); (dále jen „cena za dílo“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude doložena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Na výši sjednané ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny. Zhotovitel

prohlašuje, že na sebe v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužijí.

- 3.6. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, uvedeným prohlášením zhotovitele, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
  - 3.6.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
  - 3.6.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
  - 3.6.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
  - 3.6.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
  - 3.6.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
  - 3.6.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
  - 3.6.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, aj.),
  - 3.6.8. jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
  - 3.6.9. zajištění dokumentace skutečného provedení,
  - 3.6.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
  - 3.6.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábohem veřejného prostranství,
  - 3.6.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.7. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.8. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu se zaručenou úplností ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 OZ. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté nejsou předmětem plnění této smlouvy.
- 3.9. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi pouze v případech definovaných v ustanovení § 222 zákona za splnění podmínek uvedených v ustanovení § 222 zákona. Méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.
- 3.10. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům (neodpovídající geologické údaje apod.). Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.9. této smlouvy.

- 3.11. Smluvní strany jsou si vědomy, že zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí díla. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen soupisu prací, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., ve výši **90 %** aktuální cenové úrovně. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalogích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zcela zdokladovány (hmoty, mzdy, stroje). O zdokladování přímých nákladů rozhodne objednatel. Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací.
- 3.12. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.13. Úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem až do výše 95 % z celkové ceny za dílo. Zbýlých 5 % (zádržné) bude splatných po předání a převzetí celého díla, odstranění všech vad a nedodělků z předávacího protokolu. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude objednatelem uhrazeno bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a po řádném zkolaudování. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
- 3.14. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 3.15. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě financování z dotace bude na daňovém dokladu uveden i název projektu a jeho registrační číslo. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky na adresu: oldrich.svehla@mu-st.cz. Zároveň bude originál faktury zaslán zadavateli ve dvou kopiích.
- 3.16. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.17. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele.
- 3.18. Placení DPH a případná přenesená daňová povinnost bude probíhat v souladu s příslušnou právní úpravou DPH.

#### 4. Doba plnění a provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:
- 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: do 30 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy;
  - 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: bez zbytečného odkladu po předání staveniště;
  - 4.1.3. termín dokončení prací (díla): nejpozději do **7 měsíců ode dne předání staveniště**. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby.

- 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli svoji spoluúčasť tak, aby mohlo být dílo řádně zkolaudováno;
- 4.1.5. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současne s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace pro provedení stavby a 1 komplet projektové dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí, aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 8.9. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve shora sjednaném termínu a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění dle čl. 4.1.3. této smlouvy o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 6:00 hodin ráno do 20:00 večer.
- 4.8. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) hlavního stavbyvedoucího Tomáš Duzbaba (nar. 15.11.1990 bytem Ke hřišti 415/27, 301 00 Plzeň; (dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka – *bude sděleno při předání staveniště* (dále jen „**technický dozor stavebníka**“ nebo též zkráceně „TDS“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.
- 4.9. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to, nebude-li stavbyvedoucím a TDS ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak, vždy v úterý v 9:00 hodin v místě provádění díla.
- 4.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou

žádost objednatele odkrýt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.

- 4.11. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.12. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů, originál geometrického zaměření stavby a případně i projektovou dokumentaci skutečného provedení díla.
- 4.13. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušeno prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušování provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle čl. 4.1.33. této smlouvy, může dojít pouze v případě souhlasu ze strany objednatele.
- 4.14. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.15. Dodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku.
- 4.16. Zhotovitel před podpisem této smlouvy s objednatelem projednal a náležitě zpracoval časový harmonogram plnění díla, když tento dokument je přílohou této smlouvy.
- 4.17. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

## **5. Práva a povinnosti smluvních stran**

- 5.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.
- 5.2. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

- 5.3. V případě financování zakázky prostřednictvím dotace musí být každá faktura označena názvem projektu a identifikačním číslem projektu.
- 5.4. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 5.5. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelem předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelem dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.
- 5.6. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.8. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení dotačních podmínek a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace, které byly zhotoviteli předloženy. To platí i pro fázi po splnění závazku založeného touto smlouvou. O předání relevantních dokumentů bude sepsán písemný záznam.
- 5.9. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí podpory z dotačního programu, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou.
- 5.10. Zhotovitel není odpovědný za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné dokumentace a za zahrnutí případných vad dokumentace do ceny za dílo. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započítáním konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zapracovat případné připomínky objednatele.
- 5.11. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 5.12. Zhotovitel je povinen k dodržení závazných údajů uvedených ve formuláři Rozhodnutí, který předal objednatel zhotoviteli při podpisu této smlouvy.

## **6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla**

- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci, ne však méně jak 24 měsíců. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a DPS.



- 6.2. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“, pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

## **7. Předání a převzetí díla**

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně 10 kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu, originál geometrického zaměření stavby a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z DPS, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.12. a 7.1. této smlouvy.
- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, bránící v užívání díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby 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.
- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl. 4.1.33. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.55. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné, když pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

## **8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu se stavebním zákonem, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednateli prokázat příslušnými doklady – viz též čl. 8.8.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím odborně způsobilých osob, a to:
- 8.6.1. Hlavní stavbyvedoucí: **Tomáš Duzbaba**
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázání jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatele
- 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.

- 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo
  - 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
  - 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
  - 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci kterých bude dílo provádět a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace v zadávacím řízení na zakázku, která je předmětem této smlouvy. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku. Tímto není dotčena povinnost vybraného dodavatele podle § 105 odst. 3 zákona, předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, pokud jsou mu známy.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 219 odst. 1 zákona.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.
- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5

nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.

- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
  - 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 5 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
  - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
  - 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
  - 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení stavby;
  - 8.24.5. na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady prokazující plnění shora uvedených závazků zhotovitele.

### **9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody**

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.
- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. 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.

#### **10. Pojištění zhotovitele a díla, součinnost při vzniku pojistné události**

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši min. 10.000.000,- Kč s platností minimálně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy. V případě, že má v průběhu trvání realizace díla dojít k automatické prolongaci pojištění, je zhotovitel povinen doložit objednateli doklad potvrzující skutečnost, že k prolongaci pojištění došlo, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy k prolongaci pojistné smlouvy došlo. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit doklad o platnosti pojištění.
- 10.2. Veškeré náklady na pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.3. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

#### **11. Bankovní záruky**

- 11.1. V rámci této smlouvy nejsou bankovní záruky vyžadovány.

#### **12. Sankce**

- 12.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 12.2. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, je povinen hradit úroky z prodlení stanovené obecně závazným právním předpisem
- 12.3. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 12.4. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladů prokazujících existenci příslušných pojištění dle této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 1% z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.5. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením bankovních záruk dle čl. 11 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětné bankovní záruky s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 1% z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.6. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit

objednateli, a to ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 20 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.

- 12.7. V případě porušení povinnosti neodstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.8. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.9. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
- 12.9.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
- 12.9.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.10. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 12.11. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletní zadávací dokumentaci (PD, výkaz výměr) zjištěných opakovaně objednatelem v průběhu provádění stavby a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případně závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 12.12. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů dle čl. 8.9. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.13. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na níž se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.
- 12.14. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje

právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.

- 12.15. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžitě pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 12.16. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. 3.32. této smlouvy.

### **13. Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitě plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 10 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než 30 kalendářních dnů.
- 13.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 13.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než 15 kalendářních dní; nebo
  - 13.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.16. této smlouvy, a to o více jak 30 kalendářních dní; nebo
  - 13.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
  - 13.3.4. zhotovitel uvedl ve své, shora v čl. 2.3.1. této smlouvy, specifikované nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 13.4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že v případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran má pro něj plnění již případně do té doby zhotovitelem poskytnuté hospodářský význam.
- 13.5. Důsledky odstoupení od smlouvy; Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 13.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
  - 13.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor).
  - 13.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
  - 13.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

- 13.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

#### **14. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran**

- 14.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti stavby vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 14.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti stavby, stanovení podmínek ukončení stavby, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. čl. 13.5. této smlouvy se použije obdobně.

#### **15. Závěrečná ustanovení**

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 15.2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 15.3. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.4. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami, účinnost pak jejím zveřejněním v registru smluv.
- 15.6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.7. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 15.9. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
- 15.10. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 15.11. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.



- 15.12. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažuje za své obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.13. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla Rada města Strakonice na svém jednání dne 13.03.2024, číslo usnesení 1866/2024.
- 15.14. Přílohami této smlouvy jsou:
01. Příloha č. 01 – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v zadávacím řízení – v elektronické podobě
  02. Příloha č. 02 – Časový harmonogram plnění díla dle čl. 4.16 této smlouvy – v elektronické podobě

#### **Objednatel**

Ve Strakonících

dne /dle data elektronického podpisu/

Mgr.  
Břetislav  
Hrdlička

Digitálně podepsal  
Mgr. Břetislav  
Hrdlička  
Datum: 2024.04.15  
13:32:32 +02'00'

.....  
**Město Strakonice**

Mgr. Břetislav Hrdlička  
starosta města

#### **Zhotovitel**

V Nepomuku

dne /dle data elektronického podpisu/

Josef  
Skala

Digitálně  
podepsal Josef  
Skala  
Datum:  
2024.04.12  
11:25:47 +02'00'

.....  
**SILNICE NEPOMUK s.r.o.**

Josef Skala  
jednatel spol.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	N22-SAL-035	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
Objekt:	01	Stavební práce
Rozpočet:	01	Stavební práce
Objednatel:	Město Strakonice Velké náměstí 2 38601 Strakonice-Strakonice I	IČO: 00251810 DIČ: CZ00251810
Zhotovitel:	SILNICE NEPOMUK s.r.o. U Pošty 513 33501 Nepomuk	IČO: 263 42 812 DIČ: CZ263 42 812
Vypracoval:		
Rozpis ceny <span style="float: right;">Celkem</span>		
HSV		3 474 429,06
PSV		25 622,68
MON		13 698,70
Vedlejší náklady		49 016,89
Ostatní náklady		278 600,43
<b>Celkem</b>		<b>3 841 367,76</b>
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 841 367,76 CZK
Základní DPH	21 %	806 687,23 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>4 648 054,99 CZK</b>
v _____ dne _____ _____ Za zhotovitele <span style="margin-left: 200px;">Za objednatele</span>		

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu		Celkem
1	Zemní práce	HSV		528 011,66
11	Přípravné a přidružené práce	HSV		51 812,48
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		342 350,01
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		279 723,96
4	Vodorovné konstrukce	HSV		29 296,36
5	Komunikace	HSV		801 855,09
8	Trubní vedení	HSV		414 114,56
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		838 146,06
93	Dokončovací práce inženýrských	HSV		72 670,46
96	Bourání konstrukcí	HSV		27 094,70
99	Staveništní přesun hmot	HSV		14 987,02
711	Izolace proti vodě	PSV		18 521,12
762	Konstrukce tesařské	PSV		6 053,18
783	Nátěry	PSV		1 048,38
M23	Montáže potrubí	MON		13 698,70
D96	Přesuny suti a vybouraných	PSU		74 366,70
VN	Vedlejší náklady	VN		49 016,89
ON	Ostatní náklady	ON		278 600,43
Cena celkem				#####

### Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035 Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01 Stavební práce
R:	01 Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>528 011,66</b>
1	113108310R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm stávající rozšíření komunikace v místě zastávky : stávající asfaltová plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskova : 18	m2	48,00000	29,82	1 431,36
2	113108442R0	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem stávající cesta k zahrádkám : 93	m2	93,00000	55,91	5 199,63
3	113152112R0	Odstranění podkladu z kameniva drceného stávající rozšíření komunikace v místě zastávky : 0,3*(1*30) stávající asfaltová plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskova : 18*0,2	m3	12,60000	279,56	3 522,46
4	122201101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkopávka pro zastávku : 0,5*((3*12)+(15*3)) odkopávka pro chodník u zastávky : odkopávka v místě vjezdu do zahrádek : 0,5*2*10 odkopávka v místě sjezdu do areálu SÚS : 0,5*2*8 odkopávka v místě sjezdu do zahrady : 0,5*2*6 odkopávka v místě sjezdu do zahrady č. 4 : 0,5*2*6 odkopávka v místě sjezdu do zahrady č. 3 : 0,5*3,5*9 odkopávka v místě sjezdu do zahrady č. 2 : 0,5*2*8	m3	142,25000	107,17	15 244,93
5	122201109R0	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	142,25000	34,48	4 904,78
6	132201112R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 DEŠTOVÁ KANALIZACE : svodné potrubí drenáže v úseku od sjezdu do areálu SÚS : 0,6*0,8*70 svodné potrubí drenáže u místa pro přecházení : 0,6*0,8*5 v místě zastávky : 0,6*0,8*(32+40) v úseku od zastávky ke vjezdu do zahrádek : 0,6*0,8*40 v místě vjezdu do areálu SÚS : 0,6*0,8*10 Mezisoučet	m3	226,08000	279,56	63 202,92
		DRENÁŽ : u autobusové zastávky : 0,6*0,8*38 úsek mezi autobusovou zastávkou a sjezdem do zahrádek : 0,6*0,8*(31+30) mezi sjezdem do zahrádek a sjezdem do areálu SÚS : 0,6* úsek od sjezdu do areálu SÚS, kolem sjezdu zahrádky č.4 až k místu napojení do stávající nového jednotného kanalizačního řádu : 0,6*0,8*50 úsek před sjezdem do zahrady č. 3 : 0,6*0,8*30 úsek mezi sjezdy do zahrad č. 3 a 2 : 0,6*0,8*15 úsek mezi sjezdy do zahrad č. 2 a 1 : 0,6*0,8*15				
7	132201112R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 překop v místě vjezdu do zahrádek : 0,6*0,8*8 překop v místě vjezdu do areálu SÚS : 0,6*0,8*8 překop v místě stávajícího vjezdu do zahrady : 0,6*0,8*6 překop v místě stávajícího vjezdu do zahrady - p.č. 626/11 : 0,6*0,8*10 překop v místě stávajícího vjezdu do zahrady - p.č. 626/29 : 0,6*0,8*8 překop v místě stávajícího vjezdu do zahrady - p.č. 626/20 : 0,6*0,8*8	m3	23,04000	279,56	6 441,06

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035 Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01 Stavební práce
R:	01 Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	132201119R0	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	23,04000	34,48	794,42
9	132201119R0	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	226,08000	34,48	7 795,24
10	132201210R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	40,40000	279,56	11 294,22
		základ pro opěrnou zídku u zastávky : 1*0,8*(15+14,5+21)		40,40000		
11	132201219R0	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	40,40000	34,48	1 392,99
12	162601102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	355,54000	111,83	39 760,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 355,54000		355,54000		
13	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	355,54000	41,93	14 907,79
		odkopávky : 142,25		142,25000		
		rýhy 60 cm : 226,08		226,08000		
		rýhy 200 cm : 40,4		40,40000		
		zásyp rýh : -53,19		-53,19000		
14	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	100,00000	149,10	14 910,00
		zásyp stávajících příkopů zhutnitelným materiálem :		100,00000		
		100		0		
15	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	53,19000	149,10	7 930,63
		rýhy pro kanalizaci : 94,56		94,56000		
		odpočet za lože pod potrubí : -11,82		-11,82000		
		odpočet za obsyp potrubí : -29,55		-29,55000		
16	174201203R0	Zásyp jam po pařezech D 70 cm	kus	4,00000	465,94	1 863,76
		po kácených stromech : 4		4,00000		
17	175101101R1	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkufrakce 0 - 22 mm	m3	29,55000	931,88	27 537,05
		dešťová kanalizace : (75+122)*0,6*0,25		29,55000		
18	175101201R0	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	63,60000	167,74	10 668,26
		opěrná zídka u sjezdu do zahrady č. 3 : 1,5*0,8*2,5		3,00000		
		gabionová zídka u zastávky : 1,5*0,8*(15+14,5+21)		60,60000		
19	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	250,00000	23,30	5 825,00
20	181006113R0	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	250,00000	27,96	6 990,00
		povrch rigolu po provedených zemních prací : 250		250,00000		
21	181101102R0	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	901,50000	13,98	12 602,97
		zastávka : 72,5		72,50000		
		stávající cesta k zahrádkám : 93		93,00000		
		předlážděná plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskov		18,00000		
		plocha chodníku a sjezdu : 608,5+109,5		718,00000		
22	182101101R0	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	250,00000	37,28	9 320,00
23	184807111R0	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	60,00000	465,94	27 956,40
		předpoklad ochrany - v. 2,0m čtvercové bednění á1,5				
		m :				
		strom v prostoru autobusové zastávky : 1*15		15,00000		
		stromy v prostoru sjezdu do areálu SÚS : 3*15		45,00000		
24	184807112R0	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	60,00000	93,19	5 591,40
25	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	355,54000	279,56	99 394,76
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 355,54000		355,54000		
26	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	8,25000	111,83	922,60
		250*0,033		8,25000		
27	58344169R	Štěrkořtř frakce 0-32 A	t	133,56000	372,75	49 784,49
		opěrná zídka u sjezdu do zahrady č. 3 :		6,30000		
		(1,5*0,8*2,5)*2,1				
		gabionová zídka u zastávky :		127,26000		
		1,5*0,8*(15+14,5+21)*2,1		0		
28	58344197R	Štěrkořtř frakce 0-63 A	t	190,00000	372,75	70 822,50
		přepočet hmotnosti 1m3/1,9t :				
		zásyp stávajících příkopů zhutnitelným materiálem :		190,00000		
		100*1,9		0		
<b>Díl 11</b>		<b>Přípravné a přídružené práce</b>				<b>51 812,48</b>
29	111201501R0	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	4,00000	1 863,76	7 455,04
30	112101103R0	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	4,00000	4 659,40	18 637,60
		stromy v místě zastávky : 1		1,00000		
		strom v prostoru sjezdu do zahrady č. 4 : 1		1,00000		
		strom přesjezdem do zahrady č. 3 : 1		1,00000		
		strom u přechodu pro chodce : 1		1,00000		
31	112201103R0	Odstanění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	4,00000	4 659,40	18 637,60
32	112211113R0	Spálení pařezů na hromadách o D do 1 m	kus	4,00000	931,88	3 727,52
33	162201457R0	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 3000 m	kus	4,00000	279,56	1 118,24
34	162201467R0	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 3000	kus	4,00000	279,56	1 118,24
35	162201477R0	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 3000 m	kus	4,00000	279,56	1 118,24
<b>Díl 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>342 350,01</b>
36	212571121R0	Výplň odvodňov. trativodů kamen. drobným těžným	m3	131,52000	838,69	110 304,51

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<b>274*0,6*0,8</b>		<b>131,5200</b>		
37	212753216R0	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160,bez lože u autobusové zastávky : 38	m	274,00000	93,19	25 534,06
		úsek mezi autobusovou zastávkou a sjezdem do zahrádek : 31+30		38,00000		
		mezi sjezdem do zahrádek a sjezdem do areálu SÚS : 65		61,00000		
		úsek od sjezdu do areálu SÚS, kolem sjezdu zahrádky č.4 až k místu napojení do stávající nového jednotného kanalizačního řadu : 50		65,00000		
		úsek před sjezdem do zahrady č. 3 : 30		50,00000		
		úsek mezi sjezdy do zahrad č. 3 a 2 : 15		30,00000		
		úsek mezi sjezdy do zahrad č. 2 a 1 : 15		15,00000		
38	212971110R0	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 274*(0,8+0,6+0,8+0,6)	m2	767,20000	46,59	35 743,85
				<b>767,2000</b>		
39	273313611R0	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	6,31250	2 702,45	17 059,22
		OPĚRNÁ ZIDKA U ZASTÁVKY : 1 25*0 1*(15+14 5+21)		6,31250		
40	299001001	Napojení drenáže na stávající kanalizaci	ks	4,00000	2 795,64	11 182,56
		napojení drenáže v místě sjezdu do zahrady č. 2 : 1		1,00000		
		napojení drenáže v místě sjezdu do zahrady č. 3 : 1		1,00000		
		napojení drenáže úseku od sjezdu do zahrady č. 4 : 1		1,00000		
		napojení drenáže do nově zatrubněného silničního říčního : 1		1,00000		
41	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	350,00000	279,56	97 846,00
42	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	959,00000	46,59	44 679,81
				<b>767,2*1,25</b>		
				<b>959,0000</b>		
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>279 723,96</b>
43	327216221R0	Opěr.zeď gabion.š.paty 1m,v.1m,1 vrst,oko 100/100	m3	48,60625	4 659,40	226 475,96
		OPĚRNÁ ZIDKA U ZASTÁVKY : první úroveň š. 750 mm : 0,75*0,95*(15+14,5+21)		35,98125		
		druhá úroveň š. 500 mm : 0,5*0,5*(15+14,5+21)		12,62500		
44	338920024R0	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 150 cm	m	2,50000	559,13	1 397,83
		stávající opěrná zídka u sjezdu do zahrady č. 3 : 2,5		2,50000		
45	583320003R	Kamenivo těžené frakce 32/63 + 63/125	t	92,35140	372,75	34 423,98
		výplň gabionové stěny : přepočít hmotností 1,m3/1,9 t : 48,606*1,9		92,35140		
46	59228416R	Palisáda přírodní 150 cm	kus	17,00000	1 025,07	17 426,19
		spotřeba 6,5 ks/m2 : 2,5*6,5		16,25000		
		1-0,25		0,75000		
<b>Díl 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>29 296,36</b>
47	451572111R0	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	11,82000	838,69	9 913,32
		dešťová kanalizace : (75+122)*0,6*0,1		11,82000		
48	451311831R0	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1,do 20 cm	m2	8,00000	745,50	5 964,00
		vyústění u betonového propustku p.č. 626/20 : 8		8,00000		
49	465513127R0	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MC, tl. 20 cm	m2	8,00000	1 677,38	13 419,04
<b>Díl 5 Komunikace</b>						<b>801 855,09</b>
50	564113515R0	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.15 cm	m2	93,00000	83,87	7 799,91
		stávající cesta k zahrádkám : 93		93,00000		
51	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	72,50000	191,04	13 850,40
		zastávkový záliv : 72,5		72,50000		
52	564871111R0	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	718,00000	232,97	167 272,46
		předlážděná plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskov		18,00000		
		celková délka dle PD - 350m : 350*2		700,00000		
53	564952111R0	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15	m2	72,50000	279,56	20 268,10
		zastávkový záliv : 72,5		72,50000		

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	565161111R0	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 zastávkový záliv : 72,5	m2	72,50000	447,30	32 429,25
55	566904111R0	Vyspravení podkladu po překopech přečet hmotnosti 1 m3 / 2,8 t : napojení na stávající komunikaci v místě autobusové zastávkv : 56*(0,1*0,2)*2,8 celý úsek : 355*(0,1*0,2)*2,8	t	23,01600	2 329,70	53 620,38
56	569621116R0	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm vjezd do zahrádek : 23*0,5	m2	11,50000	93,19	1 071,69
57	577112113R0	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm zastávkový záliv : 72,5	m2	72,50000	419,35	30 402,88
58	596215020R0	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm předlážděná plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskov celková délka dle PD - 350m : 350*2 odpočet plochy sjezdů - dlažba 80 mm :	m2	612,50000	214,33	131 277,13
		sjezd do zahrádek : -2*10		-20,00000		
		sjezd od areálu SÚS : -2*8		-16,00000		
		sjezd do zahrady č. 4 : -2*6		-12,00000		
		sjezd do zahrady č. 3 : -((2*9)+(9*3/2))		-31,50000		
		sjezd do zahrady č. 2 : -2*8		-16,00000		
		sjezd do zahrady č. 1 : -2*5		-10,00000		
59	596215040R0	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm sjezd do zahrádek : 2*10 sjezd od areálu SÚS : 2*8 sjezd do zahrady č. 4 : 2*6 sjezd do zahrady č. 3 : ((2*9)+(9*3/2)) sjezd do zahrady č. 2 : 2*8 sjezd do zahrady č. 1 : 2*5	m2	105,50000	260,93	27 528,12
60	597121111R0	Montáž odvodňov. šterbinových trub (žlabů) dl. 4 m v místě sjezdu do zahrádek : 8	kus	8,00000	559,13	4 473,04
61	597661112R0	Rigol dlážděný do lože z betonu tl.10cm kostky velké odvodnění autobusové zastávky : 54*0,5	m2	27,00000	1 677,38	45 289,26
62	597961111R0	Rigol dlážděný do beton. lože tl.10cm prefabrik. vjezd do zahrádek : 13	m	13,00000	465,94	6 057,22
63	286982021LH	Šterbinové odvodnění DN 200 monoblok kryt litinový s podélnými šterbinami	m	8,00000	5 591,28	44 730,24
64	59245264R	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x8 povrch STANDARD sjezd do zahrady č. 1 : varovný pás : 0,4*4,5 sjezd do zahrady č. 2 : varovný pás : 0,4*7 sjezd do zahrady č. 3 : varovný pás : 0,4*7 sjezd do zahrady č. 4 : varovný pás : 0,4*5 sjezd do areálu SÚS : varovný pás : 0,4*7 sjezd do zahrádek : varovný pás : 0,4*9 Mezisoučet profez 10% : 15,8*0,1	m2	17,38000	559,13	9 717,68
65	592452655R	Dlažba přírodní 20x10x8 povrch STANDARD 105,5*1,1	m2	116,05000	307,52	35 687,70
66	59245268R	Dlažba barevná 20x10x6 povrch STANDARD lemující nehmtný pás : 12*0,4	m2	4,80000	251,61	1 207,73
67	592453092R	Dlažba rovné přírodní 20x10x6 612,5*1,1	m2	673,75000	242,29	163 242,89
68	59245309R	Dlažba přír pro nevidomé 20x10x6 předlážděná plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskova : signální pás : 0,8*2 varovný pás : 0,4*7 místo pro přecházení u zahrady č. 1 : signální pás : 0,8*1,6 varovný pás : 0,4*4  autobusová zastávka : signální pás : 0,8*1,7 varovný pás : 0,4*2,5	m2	10,60400	559,13	5 929,01

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		9,64000		
		profez 10% : 9,64*0,1		0,96400		

<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>414 114,56</b>
--------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------

69	411363021R0	Výztuž obetonávky svařovanou sítí Kari	t	0,30888	32 615,80	10 074,37
----	-------------	--	---	---------	-----------	-----------

obetonování trub dešťové kanalizace v místě autobusové zastávky :  
obetonování potrubí v místě sjezdu do zahrádek : 0,04752  
0.8\*10\*5.4/1000\*1.1  
KARI KY 50 - 150/150/8 - 5,40 kg/m2 : 0,26136  
0.8\*55\*5.4/1000\*1.1

70	871313121R0	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	75,00000	279,56	20 967,00
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------

svodné potrubí drenáže v úseku od sjezdu do areálu SÚS : 70,00000  
svodné potrubí drenáže u místa pro přecházení : 5 5,00000

71	871393121R0	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 400	m	122,00000	372,75	45 475,50
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------

v místě zastávky : 32+40 72,00000  
v úseku od zastávky ke vjezdu do zahrádek : 40 40,00000  
v místě vjezdu do areálu SÚS : 10 10,00000

72	894431112R0	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	3,00000	931,88	2 795,64
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------

kanalizační potrubí : 3 3,00000

73	895211131R0	Drenážní šachtičky kontrolní beton.Šk-80/3 do 1,5 m	kus	1,00000	5 591,28	5 591,28
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

74	895931111R0	Vpusti kanál. horské z betonu C 12/15,vel.1200/600	kus	1,00000	27 024,52	27 024,52
----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------

75	899103111R0	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	3,00000	279,56	838,68
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------

76	899623151R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem	m3	23,03600	3 261,58	75 133,76
----	-------------	---	----	----------	----------	-----------

obetonování trub dešťové kanalizace v místě autobusové zastávky : 0.6\*0.8\*55  
odpočet výměry potrubí : -3,14\*(0,2\*0,2)\*55 -6,90800

obetonování potrubí v místě sjezdu do zahrádek : 4,80000  
0.6\*0.8\*10  
odpočet výměry potrubí : -3,14\*(0,2\*0,2)\*10 -1,25600

77	899001002	Napojení šterbinového žlabu na horskou vpust' a reviz	ks	1,00000	4 659,40	4 659,40
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

78	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	5,00000	232,97	1 164,85
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------

79	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	5,00000	465,94	2 329,70
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------

80	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	15,00000	745,50	11 182,50
----	-------------	---	-----	----------	--------	-----------

81	28611273.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x1000	kus	5,00000	931,88	4 659,40
----	-------------	--	-----	---------	--------	----------

82	28611274.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x3000	kus	5,00000	3 727,52	18 637,60
----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------

83	28611275.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x5000	kus	25,00000	5 591,28	139 782,00
----	-------------	--	-----	----------	----------	------------

84	592238270R	Vpust horská TZV 150/120/200 - provedení dle PD	kus	1,00000	27 024,52	27 024,52
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------

85	899001001	Plastová revizní šachta dešťové kanalizace vč. poklopu	ks	3,00000	5 591,28	16 773,84
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

<b>Díl 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>838 146,06</b>
---------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

86	914001121R0	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	6,00000	2 329,70	13 978,20
----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------

87	914001125R0	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	8,00000	279,56	2 236,48
----	-------------	--	-----	---------	--------	----------

88	915721112R0	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.	m2	11,71250	465,94	5 457,32
----	-------------	--	----	----------	--------	----------

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA :  
značení - V11a "BUS" : 5 5,00000  
značení V4 - š. 125 mm á 0,5 m : 0,125\*(57/2) 3,56250

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ :  
vodící pás pro chodce : 3\*(0,15\*7) 3,15000

89	915791112R0	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	11,71250	93,19	1 091,49
----	-------------	---	----	----------	-------	----------



## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
90	916561111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	353,75000	279,56	98 894,35
		konec úseku u zastávky : 2		2,00000		
		zastávka - kolem gabiónové stěny : 21,2+14,2+15,35		50,75000		
		úsek mezi autobusovou zastávkou a sjezdem do zahrádek : 59,00000		59,00000		
		sjezd do zahrádek : 10		10,00000		
		úsek mezi sjezdem do zahrádek a sjezdem do areálu SÚS : 73,00000		73,00000		
		sjezd do areálu SÚS : 8		8,00000		
		úsek mezi sjezdem do areálu SÚS a zahradou č. 4 : 17		17,00000		
		sjezd do zahrady č. 4 : 7		7,00000		
		úsek mezi zahradou č. 4 a zahradou č. 3 : 73		73,00000		
		sjezd do zahrady č. 3 : 13		13,00000		
		úsek mezi zahradou č. 3 a zahradou č. 2 : 15		15,00000		
		sjezd do zahrady č. 2 : 8		8,00000		
		úsek mezi zahradou č. 2 a zahradou č. 1 : 14		14,00000		
		sjezd do zahrady č. 1 : 4		4,00000		
91	917862111R0	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	14,00000	326,16	4 566,24
		zastávkový obrubník : 1+12+1		14,00000		
92	917862111R0	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	362,00000	326,16	118 069,92
		předlážděná plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskov		7,00000		
		autobusová zastávka : 21+14+15		50,00000		
		úsek mezi autobusovou zastávkou a sjezdem do zahrádek : 56,00000		56,00000		
		sjezd do zahrádek : 10		10,00000		
		úsek mezi sjezdem do zahrádek a sjezdem do areálu SÚS : 73,00000		73,00000		
		sjezd do areálu SÚS : 8		8,00000		
		úsek mezi sjezdem do areálu SÚS a zahradou č. 4 : 17		17,00000		
		sjezd do zahrady č. 4 : 7		7,00000		
		úsek mezi zahradou č. 4 a zahradou č. 3 : 74		74,00000		
		sjezd do zahrady č. 3 : 9		9,00000		
		úsek mezi zahradou č. 3 a zahradou č. 2 : 15		15,00000		
		sjezd do zahrady č. 2 : 8		8,00000		
		úsek mezi zahradou č. 2 a zahradou č. 1 : 14		14,00000		
		sjezd do zahrady č. 1 : 4		4,00000		
		začátek úseku : 10		10,00000		
93	917931132R1	Osazení přídlažby,kostka velká,2 řady (š. 500 mm) - lože C20/25 včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	22,00000	186,38	4 100,36
		přídlažba betonového žlabu v rozsahu oblouku a okolo nátku do horské vpusťi : 22		22,00000		
94	917932111R0	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C12/15	m	12,00000	186,38	2 236,56
		sjezd do zahrady č. 3 : 12		12,00000		
95	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	105,02400	2 795,59	293 604,04
		zahradní obrubníky : 353,7*0,4*0,3		42,44400		
		silniční obrubníky : 362*0,5*0,3		54,30000		
		zastávkový obrubník : 14*0,6*0,3		2,52000		
		přídlažba z kostek : 22*0,6*0,3		3,96000		
		přídlažba z betonových tvarovek - sjezd do zahrady č. 3 : 12*0,5*0,3		1,80000		
96	919441211R0	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	2,00000	16 587,46	33 174,92
		propustek drenážního potrubí u autobusové zastávky : 1		1,00000		
		propustek drenážního potrubí u místa pro přecházení : 1		1,00000		
97	919735113R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	409,00000	143,51	58 695,59
		autobusová zastávka - v místě odvodňovacího žlabu z kamen. kostek : 54		54,00000		
		celý úsek : 355		355,00000		
98	404459510R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, konzolový	kus	6,00000	465,94	2 795,64
99	404459518R	Patka kotevní kompletní AP 70/4 čtyřkotevní	kus	6,00000	391,39	2 348,34
##	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 přírodní	kus	390,00000	139,78	54 514,20
		353,75*1,1		389,1250		
		zaokrouhlení na celé ks : 1-0,125		0,87500		

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035 Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01 Stavební práce
R:	01 Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní celá výměra : 362*1,1 odpočet nájezdových obrub : -37,5 odpočet přechodových obrub : -16  zaokrouhlení na celé ks : 1-0,7	kus	345,00000 398,2000 -37,50000 -16,00000  0,30000	167,74	57 870,30
##	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N vjezd do zahrady č. 1 : 3,5 místo pro přecházení : 4 vjezd do zahrady č. 2 : 6 vjezd do zahrady č. 3 : 6 vjezd do zahrady č. 4 : 4 vjezd do areálu SÚS : 6 vjezd do zahrádek : 8	kus	37,50000 3,50000 4,00000 6,00000 6,00000 4,00000 6,00000 8,00000	279,56	10 483,50
##	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP vjezd do zahrady č. 1 : 1 místo pro přecházení : 1 vjezd do zahrady č. 2 : 1 vjezd do zahrady č. 3 : 1 vjezd do zahrady č. 4 : 1 vjezd do areálu SÚS : 1 vjezd do zahrádek : 1 konec úseku : 1	kus	8,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	260,93	2 087,44
##	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL začátek úseku : 1 vjezd do zahrady č. 1 : 1 místo pro přecházení : 1 vjezd do zahrady č. 2 : 1 vjezd do zahrady č. 3 : 1 vjezd do zahrady č. 4 : 1 vjezd do areálu SÚS : 1 vjezd do zahrádek : 1	kus	8,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	260,93	2 087,44
##	592174982R	Obrubník zastávkový přechodový BZO 270-330 L přírodní	kus	1,00000	260,93	260,93
##	592174983R	Obrubník zastávkový přechodový BZO 330-270 P přírodní	kus	1,00000	260,93	260,93
##	592174984R	Obrubník zastávkový přímý BZO 350 přírodní	kus	12,00000	5 591,28	67 095,36
##	59245340R	Dlaždice betonová 40x40x5 cm šedá hladká standard sjezd do zahrady č. 3 : 12*0,4	m2	4,80000 4,80000	465,94	2 236,51
<b>Díl 93 Dokončovací práce inženýrských</b>						<b>72 670,46</b>
##	931627111R	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. záhlvkou v celé délce úseku - podél obrub : 355 záhlvka v prostoru kamenného žlabu pro odvodnění zastávky předlážděná plocha chodníku v ulici Radomyšlská / Jiráskov	m	416,00000 355,0000 54,00000 7,00000	107,17	44 582,72
##	938902106R	Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 čištění stávajících příkopů před instalací drenážního potrubí :  u autobusové zastávky : 38 úsek mezi autobusovou zastávkou a sjezdem do zahrádek : 31+30 mezi sjezdem do zahrádek a sjezdem do areálu SÚS : 65 úsek od sjezdu do areálu SÚS, kolem sjezdu zahrádky č.4 až k místu napojení do stávající nového jednotného kanalizačního řadu : 50 úsek před sjezdem do zahrady č. 3 : 30 úsek mezi sjezdy do zahrad č. 3 a 2 : 15 úsek mezi sjezdy do zahrad č. 2 a 1 : 15	m	274,00000  38,00000 61,00000 65,00000 50,00000  30,00000 15,00000 15,00000	102,51	28 087,74

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>27 094,70</b>
##	962022391R0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC stávající opěrná zídka u sjezdu do zahrady č. 3 : 2,5*0,5*1,5	m3	1,87500	931,88	1 747,28
##	966006211R0	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	kus	8,00000	93,19	745,52
		IJ04b - stávající označení zastávky : 1		1,00000		
		IS12a - obec - značka u vjezdu do areálu SÚS : 1		1,00000		
		IP25a - zóna zákaz stání : 1		1,00000		
		P02 + E02a - hlavní silnice + tvar křižovatky : 2		2,00000		
		B24b + E09 + E12 - zákaz odbočení vlevo + 3,5t + mimo dopravní obsluhu : 3		3,00000		
##	966006215R0	Odstranění sloupků dopravních značek z AI patek	kus	6,00000	465,94	2 795,64
		IJ04b - stávající označení zastávky : 1		1,00000		
		IS12a - obec - značka u vjezdu do areálu SÚS : 1		1,00000		
		IP25a - zóna zákaz stání - dva sloupky : 2		2,00000		
		P02 + E02a - hlavní silnice + tvar křižovatky : 1		1,00000		
		B24b + E09 + E12 - zákaz odbočení vlevo + 3,5t + mimo dopravní obsluhu : 1		1,00000		
##	966008112R0	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	67,00000	186,38	12 487,46
		stávající propustek u sjezdu k zahrádkám : 14		14,00000		
		stávající propustek ke sjezdu SÚS : 16		16,00000		
		stávající propustek do zahrady č. 4 : 7		7,00000		
		stávající propustek do zahrady č. 3 : 12		12,00000		
		stávající propustek do zahrady č. 3 : 12		12,00000		
		stávající propustek do zahrady č. 2 : 6		6,00000		
##	966001001	Odstranění stávajícího vodorovného dopravního značení v místě autobusové zastávky	kpl	1,00000	9 318,80	9 318,80
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>14 987,02</b>
##	998223011R0	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	2 008,98345	7,46	14 987,02
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>18 521,12</b>
##	711132311R0	Provedení izolace novou fólií na ploše svislé, včetně uchycení a těsnění	m2	79,50000	232,97	18 521,12
		OPĚRNÁ ZIDKA U ZASTÁVKY : ochrana gabiónové stěny : 1,5*(15+14,5+21)		75,75000		
		opěrná zídka u sjezdu do zahrady č. 3 : 1,5*2,5		3,75000		
<b>Díl 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>6 053,18</b>
##	762922300R0	Montáž hoblovaných lavic z fošen do 1 m	m2	1,00000	2 795,64	2 795,64
		autobusová zastávka : 0,5*2		1,00000		
##	762001001	Ocelová kce pro kotvení dřevěné lavičky - ocelová pásovina kotvená do gabionového koše žárově zinkováno	kg	5,00000	372,75	1 863,75
##	60513331R	Fošna hoblovaná SM tl. do 50 mm, š. do 200 mm, 3 až 5 m	m3	0,02750	46 594,00	1 281,34
		autobusová zastávka : 0,05*0,5*1*1,1		0,02750		
##	998762202R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	12,06730	9,32	112,45
<b>Díl 783 Nátěry</b>						<b>1 048,38</b>
##	783726300R0	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	2,50000	419,35	1 048,38
		lavice zastávky : 2,5		2,50000		
<b>Díl M23 Montáže potrubí</b>						<b>13 698,70</b>
##	899731113R0	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	10,00000	32,62	326,20
##	230191021R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 125x7,1 mm	m	10,00000	698,91	6 989,10
		stávající kabel v místě sjezdu do zahrádek : 10		10,00000		
##	460490012R1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	10,00000	32,62	326,20
##	345711470R1	Trubka kabelová chránička	m	10,00000	605,72	6 057,20
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>74 366,70</b>
##	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	97,31950	111,83	10 883,24
##	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	97,31950	186,38	18 138,41
##	979990103R0	Poplatek za uložení suti	t	97,31950	465,94	45 345,05

### Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-035	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>49 016,89</b>
##	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,00000	11 182,56	11 182,56
##	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,03000	18 637,60	37 834,33
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>278 600,43</b>
##	005211030R	DIO - značení a projektová dokumentace	Soubor	1,00000	278 600,43	278 600,43
<b>Celkem</b>						<b>3 841 367,76</b>



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			67 895,60
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			35 929,55
4	Vodorovné konstrukce	HSV			52 876,70
5	Komunikace	HSV			56 873,88
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			403 392,20
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			154 599,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			76 320,72
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			7 488,00
VN	Vedlejší náklady	VN			31 482,56
ON	Ostatní náklady	ON			251 774,03
Cena celkem					#####

### Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-036 Chodník Radomyšlská ulice k zastávce - propustky
O:	01 Úpravy odvodnění komunikace a propustků
R:	01 Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>67 895,60</b>
1	113108310R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	42,00000	29,82	1 252,44
		šířka výkopu dle PD 1,2 m :				
		překop komunikace směr Droužetice : 1,2*11		13,20000		
		propustek u p.č. 690/1 : 1,2*5		6,00000		
		propustek u p.č. 689/1 : 1,2*4		4,80000		
		propustek u p.č. 689/3 : 1,2*3		3,60000		
		propustek u p.č. 689/7 : 1,2*6		7,20000		
		propustek u p.č. 689/5 : 1,2*6		7,20000		
2	113151113R0	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75	m2	70,00000	46,59	3 261,30
		šířka 2,0 m :				
		překop komunikace směr Droužetice : 2*11		22,00000		
		propustek u p.č. 690/1 : 2*5		10,00000		
		propustek u p.č. 689/1 : 2*4		8,00000		
		propustek u p.č. 689/3 : 2*3		6,00000		
		propustek u p.č. 689/7 : 2*6		12,00000		
		propustek u p.č. 689/5 : 2*6		12,00000		
3	122401101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 100 m3	m3	60,00000	115,55	6 933,00
		rozšíření zářezu komunikace ve skále : 60*2*0,5		60,00000		
4	132201111R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STRC	m3	8,64000	279,56	2 415,40
		výkop pro čelo propustku :				
		překop komunikace směr Droužetice :		1,44000		
		2*(0,6*0,8*1,5)				
		propustek u p.č. 690/1 : 2*(0,6*0,8*1,5)		1,44000		
		propustek u p.č. 689/1 : 2*(0,6*0,8*1,5)		1,44000		
		propustek u p.č. 689/3 : 2*(0,6*0,8*1,5)		1,44000		
		propustek u p.č. 689/7 : 2*(0,6*0,8*1,5)		1,44000		
		propustek u p.č. 689/5 : 2*(0,6*0,8*1,5)		1,44000		
5	132201119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60	m3	8,64000	34,48	297,91
		cm hor.3 STROJNĚ				
6	132201211R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100	m3	33,60000	260,93	8 767,25
		m3 STROJNĚ				
		šířka výkopu dle PD 1,2 m :				
		překop komunikace směr Droužetice : 1,2*0,8*11		10,56000		
		propustek u p.č. 690/1 : 1,2*0,8*5		4,80000		
		propustek u p.č. 689/1 : 1,2*0,8*4		3,84000		
		propustek u p.č. 689/3 : 1,2*0,8*3		2,88000		
		propustek u p.č. 689/7 : 1,2*0,8*6		5,76000		
		propustek u p.č. 689/5 : 1,2*0,8*6		5,76000		
7	132201219R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh	m3	33,60000	34,48	1 158,53
		200cm hor.3 STROJNĚ				
8	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000	m3	8,34000	232,97	1 942,97
9	162301423R0	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000	kus	3,00000	139,78	419,34
10	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100	m3	8,34000	41,93	349,70
		rýhy : 8,64+33,6		42,24000		
		zásyp : -15		-15,00000		
		lože ŠP : -8,4		-8,40000		
		lože z betonu : -10,5		-10,50000		
11	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	8,34000	102,51	854,93
12	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhtutněním	m3	15,00000	149,10	2 236,50



## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-036 Chodník Radomyšlská ulice k zastávce - propustky
O:	01 Úpravy odvodnění komunikace a propustků
R:	01 Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	182101101R0	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 zkapacitění silničního rigolu : 300*1,5	m2	450,00000	37,28	16 776,00
14	182101102R0	Svahování v zářezech v hor. 5 rozšíření zářezu komunikace ve skále : 60*2	m2	120,00000	157,49	18 898,80
15	199000005R0	Poplatek za skládku zeminy	m3	8,34000	279,56	2 331,53
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>35 929,55</b>
16	274313621R0	Beton základových pasů prostý C 20/25 základ čela propustku : 8,64	m3	8,64000	3 261,58	28 180,05
17	274351215R0	Bednění stěn základových pasů - zřízení výkop pro čelo propustku : překop komunikace směr Droužetice : 2*0,5*(0,6+1,5+0,6+1,5) propustek u p.č. 690/1 : 2*0,5*(0,6+1,5+0,6+1,5) propustek u p.č. 689/1 : 2*0,5*(0,6+1,5+0,6+1,5) propustek u p.č. 689/3 : 2*0,5*(0,6+1,5+0,6+1,5) propustek u p.č. 689/7 : 2*0,5*(0,6+1,5+0,6+1,5) propustek u p.č. 689/5 : 2*0,5*(0,6+1,5+0,6+1,5)	m2	25,20000	232,97	5 870,84
18	274351216R0	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	25,20000	74,55	1 878,66
<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>52 876,70</b>
19	451573111R0	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm překop komunikace směr Droužetice : 0,2*1,2*11 propustek u p.č. 690/1 : 0,2*1,2*5 propustek u p.č. 689/1 : 0,2*1,2*4 propustek u p.č. 689/3 : 0,2*1,2*3 propustek u p.č. 689/7 : 0,2*1,2*6 propustek u p.č. 689/5 : 0,2*1,2*6	m3	8,40000	1 099,62	9 236,81
20	452312151R0	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 20/25 - XF3 lože pod potrubí : překop komunikace směr Droužetice : 0,2*1,2*11 propustek u p.č. 690/1 : 0,2*1,2*5 propustek u p.č. 689/1 : 0,2*1,2*4 propustek u p.č. 689/3 : 0,2*1,2*3 propustek u p.č. 689/7 : 0,2*1,2*6 propustek u p.č. 689/5 : 0,2*1,2*6 opásání potrubí : překop komunikace směr Droužetice : (2*0,25*0,12)*11 propustek u p.č. 690/1 : (2*0,25*0,12)*5 propustek u p.č. 689/1 : (2*0,25*0,12)*4 propustek u p.č. 689/3 : (2*0,25*0,12)*3 propustek u p.č. 689/7 : (2*0,25*0,12)*6 propustek u p.č. 689/5 : (2*0,25*0,12)*6	m3	10,50000	4 156,18	43 639,89
<b>Díl 5 Komunikace</b>						<b>56 873,88</b>
21	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm překop komunikace směr Droužetice : dvě vrstvy : 2*(1,2*11)	m2	26,40000	191,04	5 043,46

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-036	Chodník Radomyšlská ulice k zastávce - propustky
O:	01	Úpravy odvodnění komunikace a propustků
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	566904111R0	Vyspravení podkladu po překopecch kam.obal.asfal	t	8,24768	2 329,70	19 214,62

přepočít hmotnosti 1 m<sup>3</sup> / 2,8 t :

překop komunikace směr Droužetice : (0,07\*1,2\*11)\*2,8      2,58720

propustek u p.č. 690/1 : (0,07\*1,2\*5)\*2,8      1,17600

propustek u p.č. 689/1 : (0,07\*1,22\*4)\*2,8      0,95648

propustek u p.č. 689/3 : (0,07\*1,2\*3)\*2,8      0,70560

propustek u p.č. 689/7 : (0,07\*1,2\*6)\*2,8      1,41120

propustek u p.č. 689/5 : (0,07\*1,2\*6)\*2,8      1,41120

23	577112114R0	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m <sup>2</sup>	70,00000	465,94	32 615,80
----	-------------	--	----------------	----------	--------	-----------

překop komunikace směr Droužetice : 2\*11      22,00000

propustek u p.č. 690/1 : 2\*5      10,00000

propustek u p.č. 689/1 : 2\*4      8,00000

propustek u p.č. 689/3 : 2\*3      6,00000

propustek u p.č. 689/7 : 2\*6      12,00000

propustek u p.č. 689/5 : 2\*6      12,00000

<b>Díl 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>	<b>403 392,20</b>			
---------------	--	---------------------------------------	-------------------	--	--	--

24	919441211R0	Celo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	10,00000	16 587,46	165 874,60
----	-------------	---	-----	----------	-----------	------------

propustek u p.č. 690/1 : 2      2,00000

propustek u p.č. 689/1 : 2      2,00000

propustek u p.č. 689/3 : 2      2,00000

propustek u p.č. 689/7 : 2      2,00000

propustek u p.č. 689/5 : 2      2,00000

25	919441221R0	Celo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	2,00000	34 293,18	68 586,36
----	-------------	---	-----	---------	-----------	-----------

překop komunikace směr Droužetice : 2      2,00000

26	919512111R0	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40	m	24,00000	2 329,70	55 912,80
----	-------------	--	---	----------	----------	-----------

propustek u p.č. 690/1 : 5      5,00000

propustek u p.č. 689/1 : 4      4,00000

propustek u p.č. 689/3 : 3      3,00000

propustek u p.č. 689/7 : 6      6,00000

propustek u p.č. 689/5 : 6      6,00000

27	919514111R0	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 60	m	11,00000	3 261,58	35 877,38
----	-------------	--	---	----------	----------	-----------

překop komunikace směr Droužetice : 11      11,00000

28	919735113R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	70,00000	143,51	10 045,70
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------

překop komunikace směr Droužetice : 2\*11      22,00000

propustek u p.č. 690/1 : 2\*5      10,00000

propustek u p.č. 689/1 : 2\*4      8,00000

propustek u p.č. 689/3 : 2\*3      6,00000

propustek u p.č. 689/7 : 2\*6      12,00000

propustek u p.č. 689/5 : 2\*6      12,00000

29	59222408.AR	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 400/2500 integro	kus	12,00000	3 261,58	39 138,96
----	-------------	---	-----	----------	----------	-----------

propustek u p.č. 690/1 : 2      2,00000

propustek u p.č. 689/1 : 2      2,00000

propustek u p.č. 689/3 : 2      2,00000

propustek u p.č. 689/7 : 3      3,00000

propustek u p.č. 689/5 : 3      3,00000

30	59222410R	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 600/2500 integro	kus	5,00000	5 591,28	27 956,40
----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------

překop komunikace směr Droužetice : 5      5,00000

<b>Díl 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>	<b>154 599,00</b>			
---------------	--	--	-------------------	--	--	--

31	938902206R0	Čištění příkopů zpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m <sup>3</sup> /m	m	300,00000	515,33	154 599,00
----	-------------	---	---	-----------	--------	------------

zkapacitění silničního rigolu : 300      300,00000

## Položkový rozpočet

S:	N22-SAL-036 Chodník Radomyšlská ulice k zastávce - propustky
O:	01 Úpravy odvodnění komunikace a propustků
R:	01 Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>76 320,72</b>
32	998271301R0	Přesun hmot pro kanalizace betonové, otevř. výkop	t	240,17599	317,77	76 320,72
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>7 488,00</b>
33	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	10,40000	120,00	1 248,00
34	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	10,40000	200,00	2 080,00
35	979990103R0	Poplatek za uložení suti	t	10,40000	400,00	4 160,00
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>31 482,56</b>
36	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,00000	11 182,56	11 182,56
37	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,03000	10 000,00	20 300,00
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>251 774,03</b>
38	005211030R	DIO - kyvadlový provoz - značení a projektová dok	Soubor	1,00000	251 774,03	251 774,03
<b>Celkem</b>						<b>1 138 632,24</b>

## Akce: " Chodník Radomyšlská ulice k zastávce "

		Délka realizace stavby je 7 měsíců																																
		1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	25. týden	26. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden		
1	ZAHÁJENÍ STAVBY - příprava staveniště, inž.činnost	█																																
2	zařízení staveniště včetně příprav, informační tabule, vč.zajištění bezpečnosti, energie, koordinace.	█																																
3	Vytýčení stávajících IS (dále dle potřeby)	█	█	█																														
4	Trvání DIO	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
5	VRN	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
6	Úseky	úsek 1				úsek 2				úsek 3				úsek 4				úsek 5				úsek 6												
7	bourání konstrukcí	█						█					█					█					█					█						
8	zemní práce	█	█					█	█				█	█				█	█				█	█				█	█					
9	Odvodnění		█	█					█	█				█	█				█	█				█	█				█	█				
10	konstrukční vrstvy		█	█	█				█	█	█			█	█	█			█	█	█			█	█	█			█	█	█			
11	Obruby a dlažby			█	█	█	█			█			█		█	█	█			█		█			█		█			█	█	█		
12	dokončovací práce						█					█					█						█					█						█
13	Propustky						█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																		
14	Zastávkový záliv																												█	█	█	█	█	
15	Termín dokončení st. Prací	#####																																█

Stavba bude rozdělena na úseky po cca 60 bm s rozmístěním dopravního značení dle přiloženého schématu B3