

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník

### **1. Smluvní strany**

**Objednatel:** Obec Nechvalín  
Sídlo: Nechvalín 13, 696 31 Bukovany  
Zastoupeno: Jaromírem Brančíkem, starostou  
IČ: 00488445  
Bankovní spojení: Česká spořitelna - pobočka Kyjov  
Č. účtu: 1442410319/0800

(dále jen **Objednatel**)

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
Korespondenční adresa: OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín  
Zastoupen: Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Bankovní spojení: ČSOB, a. s., č. ú.: 212269343/0300  
Oprávnění jednat: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín  
Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel  
- oba na základě pověření

(dále jen **Zhotovitel**)

### **2. Vymezení pojmů**

- 2.1. **Objednatelem** je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.2. **Zhotovitelem** je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.3. **Podzhotovitelem** je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.4. **Příslušnou dokumentací** je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).
- 2.5. **Položkovým rozpočtem** je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, 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.
- 2.6. **Předáním a převzetím staveniště** se rozumí protokolární předání místa provádění díla Objednatelem Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen potvrdit převzetí staveniště svým podpisem do protokolu.
- 2.7. **Zahájením stavebních prací** se rozumí započetí zhotovování díla.

2.8. **Dokončení stavebních prací** je skončení zhotovování díla. Dokončením stavebních prací je dílo zhotoveno a připraveno k předání díla Zhotovitelem Objednateli.

2.9. **Dílem** se rozumí realizace v projektové dokumentaci specifikované stavby.

### 3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro Objednatele provést na vlastní náklad a nebezpečí dílo - zhotovení stavby specifikované s názvem: „**Chodník Nechvalín - hřbitov**“ provedené dle projektu zpracovatele Ing. Vojtěch Holub, IČO: 03271064, který je součástí zadávací dokumentace (dále též PD). Realizace stavby zahrnuje úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za jeho provedení cenu ve výši a za podmínek uvedených dále ve Smlouvě. Zároveň se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou součinnost nutnou pro úspěšné a včasné splnění předmětu díla dle této smlouvy zhotovitelem.
- 3.2. Stavební práce a dodávky nutné k řádnému zhotovení stavby jsou přesně definované projektovou dokumentací, která je předána Zhotoviteli, a jako taková tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace. Projektová dokumentace je přílohou zadávací dokumentace v rámci výběrového řízení, na základě kterého je tato smlouva uzavírána.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s předanou dokumentací, překontroloval její správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo. Pokud Zhotovitel zjistí vady dokumentace předané Objednatelem před zahájením stavebních prací nebo v jejich průběhu, je povinen o tom informovat Objednatele. Objednatel v takovém případě zajistí nápravu.
- 3.4. Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení díla i následující práce a činnosti:
- případné zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí před zahájením výstavby, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům sítí – podklady k vytyčení jsou součástí projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo,
  - bezpečnostní opatření pracovníků, chodců apod.,
  - dodávka a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
  - zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - provedení všech nezbytných zkoušek a obstarání veškerých revizí, revizních zpráv, certifikátů, prokázání shody a obstarání prohlášení o shodě dle příslušných platných právních předpisů,
  - obstarání závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání díla a odstranění vad a nedodělků z tohoto procesu vzešlých včetně těch uvedených v případném rozhodnutí o zákazu užívání díla,

- doložení záručních listů a návodů k obsluze k dodávaným zařízením,
- doložení dokladů nutných ke kolaudaci a užívání stavby,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby, její předání v počtu 3 paré v tištěné, orazítkované a podepsané podobě a 1 x v digitální na CD,
- fotodokumentace průběhu stavebních prací na CD.

3.5. Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem na Smlouvě stvrzuje, že:

- je držitelem veškerých potřebných povolení a osvědčení, která jsou vyžadována obecně závaznými právními předpisy, zejména Zhotovitel disponuje příslušnými živnostenskými oprávněními. V případě, že v důsledku legislativního vývoje budou vyžadována jiná další oprávnění, zavazuje se Zhotovitel neprodleně vyvinout maximální možné úsilí vedoucí k jejich získání;
- disponuje personálními, technickými a jinými předpoklady pro řádné splnění všech svých závazků podle Smlouvy, zejména řádné zhotovení Díla;
- je odborníkem v oboru plnění Díla a disponuje všemi potřebnými znalostmi, schopnostmi a technickými možnostmi;
- je způsobilý realizovat předmětné Dílo s vynaložením odborné péče, v dohodnutém objemu, termínu i ceně a při dodržení všech ostatních, Smlouvou sjednaných podmínek, jakož i norem a právních předpisů;
- je dostatečně pojištěn proti škodám způsobeným užitím Díla jak Objednateli, tak i třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele či jeho poddodavateli a jejich pracovníky. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele předložit pojistnou smlouvu a doklad o úhradě pojistného Objednateli, a to vždy nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne, kdy o to bude Objednatelem požádán.

## 4. Termíny plnění

### 4.1. Termín zahájení

4.1.2. Objednatel předpokládá zahájení prací od **března 2025**.

4.1.3. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce a řádně v nich pokračovat nejpozději do deseti dnů ode dne předání a převzetí Staveniště. Z předání a převzetí Staveniště bude sepsán Protokol.

### 4.2. Termín dokončení

4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit stavební práce v termínu nejpozději do **31. 12. 2025**.

4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavební práce i před sjednaným Termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit, pokud nemá vady a nedodělky bránící užívání.

4.2.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

4.2.4. Termín dokončení je shodný s termínem předání a převzetí díla.

4.2.5. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.1. Výše sjednané ceny

Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

**Cena bez DPH 3 695 533,84 Kč**

**DPH 21 % 776 062,11 Kč**

**Cena včetně DPH 4 471 595,95 Kč**

5.2. Cena uvedená v čl. 5.1. této smlouvy, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v níže uvedených případech.

5.3. Změna ceny je přípustná pouze v případě:

- změny sazeb DPH
- že Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- že Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- že při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- že při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.)

5.4. Změna ceny díla dle čl. 5.3. je možná pouze se souhlasem objednatele na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě. Výše ceny za dodatečné práce bude stanovena dle nabídky zhotovitele v jednacím řízení bez uveřejnění. V případě změn ceny u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla.

### 5.5. Obsah ceny

5.5.1. Cena za včasné a řádné provedení díla dle této smlouvy je stanovena dohodou stran. Bližší specifikace ceny díla je uvedena v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy a odpovídá položkovému rozpočtu, kterou Zhotovitel předložil ve své nabídce v rámci výběrového řízení.

5.5.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,

- opatření k ochraně životního prostředí.

- 5.5.3. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb.

## **6. Platební podmínky**

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Fakturace bude probíhat měsíčně na základě soupisu prací a dodávek v daném měsíci. Objednatel odsouhlasený soupis provedených prací je součástí vystavené faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelem.

## **7. Majetkové sankce**

### **7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů**

- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení. To nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za škody způsobené pozdním předáním díla Objednateli, zejména pokud dojde z důvodu pozdního předání díla k odejmutí dotace nebo její části. Takovou škodu se Zhotovitel zavazuje nahradit v plném rozsahu.
- 7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.1.3. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu dle zápisu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 0,05 % ceny díla za každou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

### **7.2. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou**

- 7.2.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 7.2.2. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší než třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

## **8. Provádění díla a bezpečnost práce, povinnosti zhotovitele**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému zhotovení Díla, které bude vyhovovat účelu podle Smlouvy, odpovídat příslušným právním předpisům, podmínkám Smlouvy a technickým normám dle právního řádu ČR. Při vlastním provádění Díla bude Zhotovitel dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy pro provádění prací tohoto charakteru.

- 8.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví jeho pracovníků. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy, předpisy na úseku vodního a odpadového hospodářství, předpisy na úseku ochrany proti požárům, jakož i místní předpisy a nese za jejich dodržování odpovědnost.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje:
- zajišťovat dodržování zákonných předpisů v oblasti zaměstnanosti a předpisů o bezpečnosti práce, a technických zařízení v místě realizace díla;
  - zodpovídat za čistotu na pracovišti a na veřejných komunikacích v případě vlastního provozu na nich;
  - zajišťovat, že při plnění zakázky budou dodržena základní lidská, sociální a pracovní práva, zejména úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedené v příloze X směrnice č. 2014/24/EU.
- 8.4. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynu.
- 8.5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti práce.
- 8.6. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.7. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům porušením zákona, technických norem nebo jiných norem nebo vyplývajících ze Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak tuto škodu bezodkladně objednateli finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení. Zhotovitel je povinen při provádění Díla respektovat právní předpisy ČR o odpadech, ochraně životního prostředí a předpisy související v platném znění, případně dle pokynů Objednatele. Veškeré náklady z těchto činností jdou k tíži Zhotovitele
- 8.9. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník obvyklým způsobem (dle podmínek stanovených vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů) a na požádání ho předložit zástupci Objednatele nebo jím pověřenému kontrolnímu orgánu ke kontrole, příp. provedení zápisu. Informace zapsaná ve stavebním deníku se považuje za předanou druhé straně, zápisy ve stavebním deníku však nelze měnit smluvní podmínky dohodnuté pro zhotovení díla.
- 8.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Za tímto účelem budou organizovány kontrolní dny na základě dohody se zhotovitelem a požadavků objednatele a technického dozoru stavby. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně tři dny před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci zhotovitele a zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru. 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. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce nebo konstrukce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě

objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 8.11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 8.12. Změnit Podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový Podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 8.13. Pokud se před dokončením díla vyskytne inovativní řešení na straně zhotovitele nebo objednatele, tj. zejména řešení spočívající v implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu související s předmětem veřejné zakázky, tak zhotovitel projedná s objednatelem takové řešení. Objednatel následně rozhodne o postupu a případném využití inovativního řešení.

## **9. Předání a převzetí díla**

### **9.1. Předání a převzetí díla**

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- 9.1.2. O průběhu předání a převzetí díla pořídí Objednatel protokol. Protokol bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 9.1.3. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

### **9.2. Vady a nedodělky díla**

- 9.2.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 9.2.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 9.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 20 dnů ode dne předání a převzetí díla.

## **10. Záruka za jakost díla**

### **10.1. Odpovědnost za vady díla**

- 10.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 10.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto

pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

10.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

10.1.4. Záruční lhůta je sjednána v délce **60** měsíců. Záruční doba začíná běžet okamžikem předání a převzetí díla.

## **10.2. Způsob uplatnění reklamace**

10.2.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. O způsobu zjednání nápravy rozhodne objednatel. Zjednání nápravy je možné

- a) odstraněním vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
- b) odstraněním vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c) přiměřenou slevou ze sjednané ceny.

10.2.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

10.2.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.

## **10.3. Podmínky odstranění reklamovaných vad**

10.3.1. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do deseti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

10.3.2. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

10.3.3. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

## **11. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### **11.1. Vlastnictví díla**

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### **11.2. Nebezpečí škody na díle**



Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## **12. Vyšší moc**

- 12.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **13. Změna smlouvy**

- 13.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## **14. Odstoupení od smlouvy**

- 14.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

### **14.2. Způsob odstoupení od smlouvy**

- 14.2.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě zákona nebo ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 14.2.2. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany, nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

### **14.3. Den účinnosti odstoupení**

Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

## 15. Závěrečná ustanovení


- 15.1. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je vybráný Zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 15.2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.
- 15.3. Smluvní strany svým podpisem potvrzují, že souhlasí s celým obsahem této smlouvy.
- 15.4. Obě smluvní strany prohlašují, že s obsahem smlouvy souhlasí a že smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 15.5. Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 15.6. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- **položkový rozpočet díla**

V Nechvalín dne

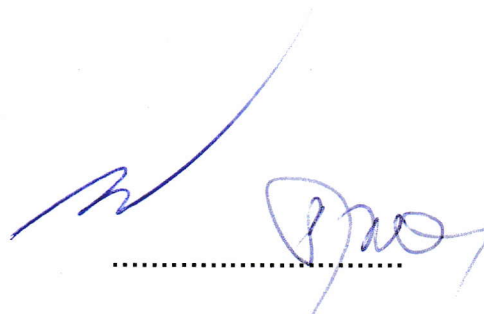
V Hodoníně, dne 03. 03. 2025

Za Objednatele 12.3.2025

Za Zhotovitele



OBEC NECHVALÍN  
696 31 Bukovany  
IČ: 00488445



**SWIETELSKY** (215)

stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 39/2022  
Stavba: Chodník Nechvalín - hřbitov

KSO:  
Místo: Obec Nechvalín

CC-CZ:  
Datum: 22.01.2025

Zadavatel:  
Obec Nechvalín

IČ: 00488445  
DIČ: CZ00488445

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064  
DIČ: CZ8108180828

Zpracovatel:  
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064  
DIČ: CZ8108180828

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 695 533,84</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>3 695 533,84</b>	<b>776 062,11</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 471 595,95</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 39/2022

**Stavba:** Chodník Nechvalín - hřbitov

Místo: Obec Nechvalín

Datum: 22.01.2025

Zadavatel: Obec Nechvalín

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 695 533,84</b>	<b>4 471 595,95</b>
SO 100.1	Chodník Nechvalín - uznatelné náklady	3 355 007,28	4 059 558,81
SO 100.2	Chodník Nechvalín - neuznatelné náklady	340 526,56	412 037,14

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Nechvalín - hřbitov

Objekt:

**SO 100.1 - Chodník Nechvalín - uznatelné náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nechvalín

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.01.2025

IČ:

00488445

DIČ:

CZ00488445

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

**Cena bez DPH**

**3 355 007,28**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
3 355 007,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
704 551,53  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 059 558,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Nechvalín - hřbitov

Objekt:

SO 100.1 - Chodník Nechvalín - uznatelné náklady

Místo:

Zadavatel:

Obec Nechvalín

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Datum:

22.01.2025

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 355 007,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 210 007,28
1 - Zemní práce	559 016,44
2 - Zakládání	7 601,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 441,53
4 - Vodorovné konstrukce	2 204,57
5 - Komunikace pozemní	1 194 483,52
8 - Trubní vedení	81 452,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 078 279,34
997 - Přesun sutě	27 276,20
998 - Přesun hmot	187 250,93
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	145 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Nechvalín - hřbitov

Objekt:

SO 100.1 - Chodník Nechvalín - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 22.01.2025

Zadavatel:

Obec Nechvalín

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 355 007,28</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 210 007,28	
D	1		Zemní práce				559 016,44	
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000	215,00	1 505,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	375,00	1 875,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	112251222	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	2,881	4 000,00	11 524,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pařezy do 300 mm"7*3,14*0,15*0,15		0,495			
	VV		"pařezy do 500 mm"5*3,14*0,25*0,25		0,981			
	VV		"pařezy do 700 mm"2*3,14*0,35*0,35		0,769			
	VV		"pařezy do 300 mm"1*3,14*0,45*0,45		0,636			
	VV		Součet		2,881			
7	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,320	95,00	1 170,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"šterkodrt tl. 150 mm"					
	VV		"sjezd v trase chodníku"17-4,68		12,320			
	VV		Součet		12,320			
8	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,320	165,00	2 032,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"sjezd v trase chodníku"17-4,68		12,320			
	VV		Součet		12,320			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1,800	95,00	171,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"napojení na autobusovou zastávku"1,8		1,800			
10	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	526,040	437,00	229 879,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		odkopávky pod chodníkem, vč. sanace					
	VV		"rozšířený chodník vedený podél silnice v příkopu"230*2,35*0,5		270,250			
	VV		"rozšířený chodník vedený mimo silnici"45,5*2,5*0,7		79,625			
	VV		"chodník vedený mimo silnici"110,5*1,9*0,7		146,965			
	VV		"propustek"4,5*1,6+2,75*4*2		29,200			
	VV		Součet		526,040			
11	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,800	1 240,00	2 232,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"výústní objekty"0,6*0,75*4		1,800			
12	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,032	1 680,00	6 773,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		"rýha pro potrubí DN250"(15,6-11)*0,6*1		2,760			
	VV		"rýha pro potrubí DN150"(9,93-9+9,72-9+8,47-8)*0,6*1		1,272			
	VV		Součet		4,032			
13	K	141721215	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	26,000	3 500,00	91 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9+9+8		26,000			
14	K	141721218	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	11,000	4 400,00	48 400,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000	48,00	336,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	535,00	1 070,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
19	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
22	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	98,00	980,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"10		10,000			
24	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	14,000	2,00	28,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*7		14,000			
25	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*5		10,000			
26	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*2		4,000			
27	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*1		2,000			
28	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	14,000	3,00	42,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*7		14,000			
29	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*5		10,000			
30	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*2		4,000			
31	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "umístění v rámci obce Nechvalín"2*1		2,000			
32	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	530,507	148,00	78 515,04	CS ÚRS 2024 02
			vv "přebytečná zemina z hloubení a odkopávek"					
			vv "odkopávky" 526,04		526,040			
			vv "hloubení jam" 1,8		1,800			
			vv "hloubení rýhy" 4,032		4,032			
			vv "zemina použitá k zásypu" -1,365		-1,365			
			vv Součet		530,507			
33	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 957,605	2,00	15 915,21	CS ÚRS 2024 02
			vv příplatek za dalších 9km					
			vv 530,507*15		7 957,605			
			vv Součet		7 957,605			
34	K	171151111	Úložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	10,000	154,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "násyp pod chodník v místě rušeného příkopu u propustku"10		10,000			
35	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	20,000	284,00	5 680,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 10*2		20,000			
36	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	3,978	168,00	668,30	CS ÚRS 2024 02
			vv "zásyp štěrkodrtí - propustek" 0,3*2*1,7+0,035*1,4*2+0,55*(4-1,4)*2		3,978			
			vv Součet		3,978			
37	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	7,956	318,00	2 530,01	CS ÚRS 2024 02
			vv "materiál pro zásyp u propustku" 3,978*2		7,956			
			vv Součet		7,956			
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,090	422,00	881,98	CS ÚRS 2024 02
			vv "rýha pro potrubí DN250"(15,6-11)*0,6*(0,25+0,3)		1,518			
			vv "rýha pro potrubí DN150"(9,93-9+9,72-9+8,47-8)*0,6*(0,15+0,3)		0,572			
			vv Součet		2,090			
39	M	58337303	štěrkopisek frakce 0/8	t	4,180	348,00	1 454,64	CS ÚRS 2024 02
			vv 2*2,09		4,180			
40	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	863,540	33,00	28 496,82	CS ÚRS 2024 02
			vv uhtnění pod novými konstrukcemi		863,54			
			vv Součet		863,540			
	D	2	Zakládání				7 601,95	
41	K	213311141	Polštáře ztuhnuté pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	1,033	1 350,00	1 394,55	CS ÚRS 2024 02
			vv "trubní propustek - dlažba"(1,9*1+1,6*1)*0,1		0,350			
			vv "trubní propustek - čela" 0,55*4*0,1*2		0,440			
			vv "trubní propustek - potrubí" 1,2*1,4*0,1		0,168			
			vv "vyústní objekty" 0,75*0,25*0,1*4		0,075			
			vv Součet		1,033			
42	K	275316121	Základové patky z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,450	4 980,00	2 241,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "beton C25/30 XF3"					
			vv "vyústní objekty" 0,75*0,25*0,6*4		0,450			
43	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zařízení	m2	5,360	575,00	3 082,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "podkladní beton pod potrubím propustku" 1,4*0,2*2		0,560			
			vv "vyústní objekty" (0,75+0,25+0,75+0,25)*0,6*4		4,800			
			vv Součet		5,360			
44	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	5,360	165,00	884,40	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			72 441,53		
45	K	341311911	Stěny nosné z betonu prostého tř. C 30/37	m3	0,063	5 183,00	326,53	CS ÚRS 2024 02
	vv		beton C30/37 XF3					
	vv		"vytvoření nové stěny odvodňovacího žlabu s otvorem pro potrubí DN250*0,5*0,5*0,25		0,063			
46	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	0,500	565,00	282,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,5*0,5*2		0,500			
47	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	0,500	165,00	82,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,5*0,5*2		0,500			
48	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	7,000	1 750,00	12 250,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"na trubní propustek pomocí chemických kotvě"2*3,5		7,000			
49	M	R3.1.	mostní zábradlí výšky 1,1 m šedé barvy	m	7,000	8 500,00	59 500,00	
	vv		viz. Výkres D.1.1.2.e Zábradlí					
	vv		"mostní zábradlí výšky 1,1 m šedé barvy"2*3,5		7,000			
D 4			Vodorovné konstrukce			2 204,57		
50	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,403	1 335,00	538,01	CS ÚRS 2024 02
	vv		"rýha pro potrubí DN250*(15,6-11)*0,6*0,1		0,276			
	vv		"rýha pro potrubí DN150*(9,93-9+9,72-9+8,47-8)*0,6*0,1		0,127			
	vv		Součet		0,403			
113	K	452322162	Sedlové lože ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,336	4 960,00	1 666,56	CS ÚRS 2024 02
	vv		beton C25/30 XF3					
	vv		"lože po potrubí propustku"1,2*1,4*0,2		0,336			
D 5			Komunikace pozemní			1 194 483,52		
52	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	28,480	244,00	6 949,12	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 150mm					
	vv		"podklad pod dlažbu vjezdu přírodní (horní a spodní vrstva)" 8,16*2		16,320			
	vv		"podklad pod dlažbu vjezdu slepeckou (horní a spodní vrstva)" 2,72*2		5,440			
	vv		"podklad pod dlažbu rovinnou u vjezdu (horní a spodní vrstva)" 3,36*2		6,720			
	vv		Součet		28,480			
53	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	701,800	319,00	223 874,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 200mm					
	vv		"podklad pod dlažbu chodníkovou přírodní" 698,75		698,750			
	vv		"podklad pod dlažbu chodníkovou slepeckou" 1,5		1,500			
	vv		"podklad pod dlažbu rovinnou"1,55		1,550			
	vv		Součet		701,800			
54	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 727,080	259,00	447 313,72	CS ÚRS 2024 02
	vv		"sanace podloží chodníku"863,54*2		1 727,080			
55	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	700,250	410,00	287 102,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy					
	vv		"dlažba přírodní"698,75		698,750			
	vv		"dlažba slepecká - místo pro přecházení" 1,5		1,500			
	vv		Součet		700,250			
56	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	712,725	284,00	202 413,90	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy					
	vv		698,75*1,02		712,725			
	vv		Součet		712,725			
57	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	1,530	518,00	792,54	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy - červená					
	vv		1,5*1,02		1,530			
	vv		Součet		1,530			
58	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,880	415,00	4 515,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2.b Vzorové příčné fezy					
	vv		"sjezd chodníký, dlažba přírodní" 8,16		8,160			
	vv		"sjezd chodníký, dlažba slepecká" 2,72		2,720			
	vv		Součet		10,880			
59	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	8,323	318,00	2 646,71	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy					
	vv		8,16*1,02		8,323			
	vv		Součet		8,323			
60	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	2,774	544,00	1 509,06	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy - červená					
	vv		2,72*1,02		2,774			
	vv		Součet		2,774			
61	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	4,910	400,00	1 964,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné fezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 200mm					
	vv		"rovinná dlažba 20x20x6cm místo pro přecházení"1,55		1,550			
	vv		"rovinná dlažba 20x20x8cm ve vjezdu" 3,36		3,360			
	vv		Součet		4,910			
62	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	1,581	294,00	464,81	CS ÚRS 2024 02
	vv		"ostrohranná dlažba"					
	vv		1,55*1,02		1,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,581			
63	M	59245030	dlážba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	3,427	332,00	1 137,76	CS ÚRS 2024 02
	vv		"ostrohranná dlážba"		3,427			
	vv		3,36*1,02		3,427			
	vv		Součet		3,427			
64	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	5,750	2 400,00	13 800,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"beton C25/30 XF3"		3,500			
	vv		"trubní propustek - zpevnění příkopu"1,9*1+1,6*1		2,250			
	vv		"vyústní objekty"0,75*0,75*4		5,750			
	vv		Součet		5,750			
D	8		Trubní vedení				81 452,80	
65	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	28,120	240,00	6 748,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		9,93+9,72+8,47		28,120			
66	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	2,000	610,00	1 220,00	CS ÚRS 2024 02
67	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	9,000	570,00	5 130,00	CS ÚRS 2024 02
68	M	28611210	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN8	m	18,000	540,00	9 720,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		17,4757281553398*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
69	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 250	m	15,600	280,00	4 368,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		15,6		15,600			
70	M	28611212	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x6000mm SN8	m	18,000	960,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		17,4757281553398*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
71	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	6,300	120,00	756,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"bourání propustku"6,3		6,300			
72	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 02
73	M	42283110	klapka koncová nerezová ocel DN 150	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 02
74	K	891365111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 250	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"vyústní objekt"1		1,000			
75	M	42283112	klapka koncová nerezová ocel DN 250	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2024 02
76	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2024 02
77	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
78	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		v PD uvedeno C250, možné obě alternativy		1,000			
	vv		1		1,000			
79	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupáte nebo hydrantu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 078 279,34	
80	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků ve vzdálenosti přes 2 do 4 m	m	250,000	1 380,00	345 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"včetně krátkých náběhů délky 4 m"30+220		250,000			
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přemístění stávajících značek mimo trasu chodníku"3		3,000			
82	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přemístění stávajících značek mimo trasu chodníku"3		3,000			
83	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přemístění stávajících značek mimo trasu chodníku"3		3,000			
84	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přemístění stávajících značek mimo trasu chodníku"3		3,000			
85	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přemístění stávajících značek mimo trasu chodníku"6		6,000			
86	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	281,030	405,00	113 817,15	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2a Situace PK					
	vv		"obrubník nájezdový"13,3		13,300			
	vv		"obrubník přechodový"3		3,000			
	vv		"obrubník silniční" 264,73		264,730			
	vv		Součet		281,030			
87	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	267,377	184,00	49 197,37	CS ÚRS 2024 02
	vv		ABO 100/15/25 silniční +13 podél silnice		267,377			
	vv		264,73*1,01		267,377			
	vv		Součet		267,377			
88	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	14,000	156,00	2 184,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		ABO 100/15/15 nájezdový +5; +2		6,000			
	vv		"+5" 6		8,000			
	vv		"+2" 8		14,000			
	vv		Součet		14,000			
89	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		ABO 100/15/15-25 přechodový - L		2,000			
	vv		1+1		2,000			
	vv		ABO 100/15/15-25 přechodový - P		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
90	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	496,680	350,00	173 838,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		D.1.1.2a Situace PK					
	vv		"obrubník ABO 100/10/25, +0, +6" 496,68		496,680			
	vv		Součet		496,680			
91	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	501,647	148,00	74 243,76	CS ÚRS 2024 02
	vv		496,68*1,01		501,647			
92	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,671	3 880,00	33 643,48	CS ÚRS 2024 02
	vv		289,03*0,03		8,671			
93	K	919411141	Celo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	45 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		beton C25/30 XF3					
	vv		kompletní čela propustku vč. základu a výztuže viz. D.1.1.2.d					
	vv		Trubní propustek					
	vv		2		2,000			
94	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	2,500	3 500,00	8 750,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"trubní propustek"2,5		2,500			
95	M	59223019	trouba betonová hrdlová propojovací DN 600	m	2,500	4 800,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,47524752475248*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,500			
96	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF	m3	0,141	6 480,00	913,68	CS ÚRS 2024 02
	vv		beton C25/30 XF3 - betonové klíny potrubí					
	vv		0,0414*2*1,7		0,141			
97	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,009	60 000,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výztuž betonového lože potrubí propustku					
	vv		"KARI síť 8/100x100"1*1,2*7,9/1000		0,009			
98	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	227,700	74,00	16 849,80	CS ÚRS 2024 02
99	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	227,700	148,00	33 699,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		"zařiznutí okraje vozovky silnice před osazením obrubníků"227,7		227,700			
100	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	530,00	1 590,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přesun značek mimo trasu chodníku"3		3,000			
101	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	72,00	216,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"přesun značek mimo trasu chodníku"3		3,000			
102	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	6,000	94,00	564,00	CS ÚRS 2024 02
103	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	240,000	75,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
104	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	2,325	7 500,00	17 437,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		"zkrácení délky odvodňovacího žlabu"2*0,25*0,5*2		0,500			
	vv		"odstranění čel propustku v místě sjezdu"(1*0,5+1,65*0,25)*2		1,825			
	vv		Součet		2,325			
105	K	R.9.1	Dodání a osazení dešťové vpusti	kpl	3,000	25 000,00	75 000,00	
	vv		dodání a osazení dešťové uliční vpusti, vč. kompletního materiálu, zemních prací a likvidace přebytečného a vybouraného materiálu					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
106	K	R.9.2	Přemístění dřevěné tabule	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		demontáž dřevěné tabule z betonových patek a její zpětné osazení do bet. patek vč. kovových nástavců, do kterých budou šrouby připevněny dřevěné sloupky vč. kompletního materiálu, zemních prací a likvidace přebytečného a vybouraného materiálu					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				27 276,20	
107	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,415	136,00	13 248,44	CS ÚRS 2024 02
108	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 337,960	6,00	14 027,76	CS ÚRS 2024 02
	vv		97,415*24		2 337,960			
	D	998	Přesun hmot				187 250,93	
109	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	1 397,395	134,00	187 250,93	CS ÚRS 2024 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				145 000,00	
110	K	VON 01	Dočasné dopravní značení + projednání a schválení DIO	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		"předpokládá se nutnost přechodné světelné signalizace (přenosné semafor) při výstavbě podél silnice v extravilánu"1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
111	K	VON 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Geodetické zaměření nového stavu a vypracování geometrického plánu</i>					
WV			1		1,000			
WV			Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				80 000,00	
112	K	VON 03	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zařízení staveniště</i>					
WV			1		1,000			
WV			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Nechvalín - hřbitov

Objekt:

**SO 100.2 - Chodník Nechvalín - neuznatelné náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.01.2025

Zadavatel:

Obec Nechvalín

IČ:

00488445

DIČ:

CZ00488445

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**340 526,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 526,56	21,00%	71 510,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**412 037,14**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Nechvalín - hřbitov

Objekt:

**SO 100.2 - Chodník Nechvalín - neuznatelné náklady**

Místo:

Datum: 22.01.2025

Zadavatel:

Obec Nechvalín

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>340 526,56</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		290 526,56
1 - Zemní práce		251 715,20
5 - Komunikace pozemní		16 721,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		3 438,40
997 - Přesun sutě		17 778,32
998 - Přesun hmot		872,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Nechvalín - hřbitov

Objekt:

SO 100.2 - Chodník Nechvalín - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 22.01.2025

Zadavatel:

Obec Nechvalín

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>340 526,56</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				290 526,56	
D	1		Zemní práce				251 715,20	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"rozebrání dlaždic zámkových v místě napojení na autobusovou zastávku"1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,680	95,00	1 299,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		"šterkodrt tl. 150 mm"					
	vv		"v místě vpusti"1,5*3*2		9,000			
	vv		"sjezd - výškové napojení"4,68		4,680			
	vv		Součet		13,680			
3	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,180	165,00	1 514,70	CS ÚRS 2024 02
	vv		"v místě vpusti"1,5*3		4,500			
	vv		"sjezd - výškové napojení"4,68		4,680			
	vv		Součet		9,180			
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	80,000	637,00	50 960,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"příkop u propustku"60*0,5		30,000			
	vv		"odkopávky mimo chodník (nezpevněné zatavněné plochy"500*0,1		50,000			
	vv		Součet		80,000			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	162,730	68,00	11 065,64	CS ÚRS 2024 02
	vv		"odvoz potřebné zeminy na meziskládku pro zpětný zásyp" 20,915		20,915			
	vv		"odvoz zeminy z meziskládky ke zpětnému zásypu" 20,915		20,915			
	vv		"odvoz vhodné zeminy na meziskládku k terénním úpravám" 60,45		60,450			
	vv		"odvoz vhodné zeminy z meziskládky k zásypu terénních úprav" 60,45		60,450			
	vv		Součet		162,730			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	81,365	48,00	3 905,52	CS ÚRS 2024 02
	vv		"ornice na meziskládku a zpět (v případě nedostatku ornice se použije vhodná zemina z odkopu)"60,45		60,450			
	vv		"zemina ke zpětnému zásypu, na meziskládku a zpět"20,915		20,915			
	vv		Součet		81,365			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	954,913	60,00	57 294,78	CS ÚRS 2024 02
	vv		530,507*1,8		954,913			
	vv		Součet		954,913			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	530,507	15,00	7 957,61	CS ÚRS 2024 02
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	20,915	168,00	3 513,72	CS ÚRS 2024 02
	vv		"zásyp zeminou - rušený příkop u propustku"50*0,4		20,000			
	vv		"zásyp zeminou - rýha pro potrubí DN250 mimo chodník"(0,93)*0,6*0,5		0,279			
	vv		"zásyp zeminou - rýha pro potrubí DN150"(9,93-9+9,72-9+8,47-8)*0,6*0,5		0,636			
	vv		Součet		20,915			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	604,500	84,00	50 778,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		rozprostření ornice tl. 100 mm					
	vv		604,5		604,500			
	vv		Součet		604,500			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	604,500	32,00	19 344,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		604,5		604,500			
	vv		Součet		604,500			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	24,180	200,00	4 836,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		604,5*0,04		24,180			
	vv		Součet		24,180			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	13,110	33,00	432,63	CS ÚRS 2024 02
	vv		uhutnění pod upravovanými konstrukcemi					
	vv		4,68+8,43		13,110			
	vv		Součet		13,110			
14	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	604,500	64,00	38 688,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		604,5		604,500			
	vv		Součet		604,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		5	Komunikace pozemní				16 721,90	
15	K	564851011	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	12,180	244,00	2 971,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 150mm					
	VV		"podklad pod asf. beton - výškové napojení vjezdu"4,68		4,680			
	VV		"podklad pod asf. beton - úprava vozovky u nvržených vpustí"1,25*2*3		7,500			
	VV		Součet		12,180			
16	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	8,430	18,00	151,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		"výškové napojení vjezdu"4,68		4,680			
	VV		"úprava vozovky u nvržených vpustí"1,25*3		3,750			
	VV		Součet		8,430			
17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,860	784,00	13 218,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		"výškové napojení vjezdu"4,68*2		9,360			
	VV		"úprava vozovky u nvržených vpustí"1,25*3*2		7,500			
	VV		Součet		16,860			
18	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přeskládání původní dlažby, původní materiál" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 438,40	
19	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	15,200	98,00	1 489,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"v místě vpustí" 3,5*3		10,500			
	VV		"sjezd"4,7		4,700			
	VV		Součet		15,200			
20	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	4,700	84,00	394,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"sjezd"4,7		4,700			
21	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	10,500	148,00	1 554,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"v místě vpustí" 3,5*3		10,500			
D		997	Přesun sutě				17 778,32	
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,868	136,00	934,05	CS ÚRS 2024 02
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	164,832	6,00	988,99	CS ÚRS 2024 02
	VV		6,868*24		164,832			
24	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	84,369	120,00	10 124,28	CS ÚRS 2024 02
25	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	5,580	240,00	1 339,20	CS ÚRS 2024 02
26	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,540	120,00	904,80	CS ÚRS 2024 02
27	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,974	500,00	3 487,00	CS ÚRS 2024 02
D		998	Přesun hmot				872,74	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	6,513	134,00	872,74	CS ÚRS 2024 02
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
29	K	VON 01	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie ostatní záměry a studie	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: geodetické vytyčení stavby					
	VV		"geodetické práce při provádění stavby"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	VON 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				25 000,00	
31	K	VON 03	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kpl	6,000	2 500,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: zkouška na plání					
	VV		"statická zkouška na sanované plání"3		3,000			
	VV		"statická zkouška na podkladní vrstvě"3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	VON 04	Pravidelný úklid vozovky metením, mytím během výstavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	