

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k. ú. Nedašov

(dále jen „smlouva“)

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

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 76041 Zlín

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Ing. Lubomír Holubec, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Jiří Gášek, odborný rada pobočky Zlín

+420 727 956 462

j.gasek@spucr.cz

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Jméno:

STRABAG a.s.

Sídlo:

Kačírková 982/4, 158 00 Praha 5 –

Jinonice

zastoupený:

X X X X X X X X X X, ředitel Oblasti

Východ

a X X X X X X X X X X, ekonom

Oblasti Východ (zmocněnci)

tel./fax:

X X X X X X X X X X

e-mail:

X X X X X X X X X X

ID DS:

8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

X X X X X X X X X X, vedoucí PJ Zlín

tel./fax:

X X X X X X X X X X

e-mail:

X X X X X X X X X X

bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic

and Slovakia, a.s., Praha

číslo účtu:

5061885001/2700

IČO:

60838744

DIČ:

CZ60838744; je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Městského soudu v Praze**, oddíl **B**, vložka **7634**
(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k. ú. Nedašov** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **15. 11. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **26. 10. 2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **2. 12. 2021**

Stavební povolení ze dne: **14. 6. 2021**

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Nedašov dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k. ú. Nedašov** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k. ú. Nedašov**

Místo stavby: **k.ú. Nedašov, okres Zlín, Zlínský kraj**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností X X X X X X X X X X, IČ: X X X X X X X X X X pod zakázkovým číslem 2808/060 v únoru 2021. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i náhradní výsadba zeleně.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.

- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem X X X X X X X X X X, Stavebním odborem dne 14. 6. 2021 pod č.j. X X X X X X X X X X, které nabylo právní moci dne 15. 7. 2021.
 4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **15. 11. 2021**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	26 436 827,39 Kč
DPH 21 % činí	5 551 733,75 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	31 988 561,14 Kč

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v tomto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.

9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněně straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do 30. 6. 2023.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **12. 1. 2022**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **17. 1. 2022**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **30. 6. 2023**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **30. 6. 2023**(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:
- Uzlové body – definované fáze výstavby díla:
- Dokončené podkladní vrstvy ze štěrkodrtí na hlavní polní cestě C1**
termín plnění do: **31. 7. 2022**
- Dokončené asfaltové vrstvy na polních cestách C1, C2, dokončení polní cesty C16**
termín plnění do: **30. 11. 2022**
- Dokončení polní cesty C3 a ostatních stavebních prací**
termín plnění do: **30. 6. 2023**
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
8. Dílo zhotovitel předává objednateli po obdržení dokladu o úspěšné kolaudaci.

Čl. VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z převjímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:

- a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona as odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
 4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
 5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
 6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
 7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
 8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
 9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
 11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů

vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.

12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;

- tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspěšnému tisku;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **37 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá

objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.

3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 5 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na

prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:

- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).

3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním 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.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.

8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. 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 finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. 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.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.

22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 350 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 350 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 350 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 350 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 350 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
32. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,

- ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez

výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.

3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.
3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, jsou:

Za objednatele: Ing. Jiří Gášek
Jméno/funkce: odborný rada Pobočky Zlín
Tel.: +420 727 956 462
E-mail: j.gasek@spucr.cz

Za zhotovitele: X X X X X X X X X X
Jméno/funkce: X X X X X X X X X X
Tel.: X X X X X X X X X X
E-mail: X X X X X X X X X X

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávněně podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu

ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečnosti uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.

9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
7. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalitaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Ve Zlíně dne: 29. 12. 2021

Ve Zlíně dne: 28. 12. 2021

objednatel

Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
Ing. Mlada Augustinová
ředitelka

zhotovitel

STRABAG a.s.
X X X X X X X X X X, ředitel Oblasti Východ
X X X X X X X X X X, ekonom Oblasti Východ
na základě plné moci

Smlouvu o dílo vyhotovil a za její správnost zodpovídá: Lada Košutová

Příloha č. 1 Specifikace díla a časový harmonogram

Předmětem veřejné zakázky je zhotovení stavby Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k. ú. Nedašov. Jedná se o realizaci prvků plánu společných zařízení v rámci pozemkových úprav v k.ú. Nedašov, a to konkrétně o zařízení pro zpřístupnění pozemků.

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty:

SO 01	Polní cesta C1
SO 02	Polní cesta C2
	Polní cesta C16
SO 03	Polní cesta C3

SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)

Jedná se o stávající nezpevněnou polní cestu navrženou ke zpevnění (rekonstrukci), která spojuje dvě místní komunikace. Celková délka hlavní polní cesty C1 je 927,8 m. Návrhová kategorie je 5,0/30 – jednopruhová, šířka koruny cesty je 5,0 m, jízdní pruh 4,0 m. Krajnice šířky 0,5 m jsou po obou stranách zpevněny štěrkodrtí. Ve staničení km 0,703 - 0,733 dojde k zúžení na šířku jízdního pruhu 3,0 m a krajnice 2x 0,25 m. Návrhová rychlost na PC je 30 km/hod. Kryt vozovky je navržen asfaltobetonový. Jednostranný příčný sklon povrchu 3 %. V trase polní cesty je navržena jedna levostranná a tři pravostranné výhybny, dále osm hospodářských sjezdů. Odvodnění cesty je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu a cestního příkopu, který je veden podél pravé strany cesty. Jedná se částečně o zatravněný trojúhelníkový příkop a příkop lichoběžníkového tvaru, kde dno i svahy příkopu budou opevněny kamenným záhozem s prolitím betonem. Pro převedení dešťových vod z cestního příkopu v místech hospodářských sjezdů budou sloužit propustky z železobetonových trub a železobetonové příčné žlaby. Pro zadržení splavovaných nánosů z cestního příkopu polních cest C1 a C3 je navržen usazovací objekt. V zúžené části polní cesty je navržen přetokový profil, jeho konstrukci tvoří dlažba z lomového kamene, která je uložena do betonového lože. Profil je ukončen stabilizačními betonovými prahy. Stávající propustek DN 1000 na vodním toku Hrušovka bude zachován. Součástí je náhradní výsadba za kácení.

SO 02 Polní cesta C2 (vedlejší)

Jedná se o stávající nezpevněnou vedlejší polní cestu navrženou na zpevnění (rekonstrukci), která vede od polní cesty C1 do prudkého kopce severovýchodním směrem, poté plynule navazuje na polní cestu C16. Celková délka hlavní polní cesty C2 je 119,3 m. Návrhová kategorie je 5,0/30 (jednopruhová, šířka jízdního pruhu je 4,0 m; krajnice 2x 0,5 m). Návrhová rychlost 30 km/hod. Kryt vozovky je asfaltobetonový. Je navržen jednostranný příčný sklon povrchu 3 %. Na polní cestě C2 není navržena žádná výhybna ani hospodářský sjezd. Odvodnění je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně je v celé délce cesty řešeno pomocí drénů DN 150 po obou stranách cesty.

SO 02 Polní cesta C16 (vedlejší)

Jedná se o stávající nezpevněnou vedlejší polní cestu navrženou na zpevnění (rekonstrukci), která navazuje na polní cestu C2 a pokračuje severovýchodním směrem. Celková délka hlavní polní cesty C16 je 146,5 m. Ukončena je u hranice parcely č. 4131. Návrhová kategorie polní cesty je 3,5/20 (kolejová cesta bez příkopu – jednopruhová, šířka jízdního pruhu je 2,6 m; krajnice 2x 0,45 m). Návrhová rychlost 20 km/hod. Kryt vozovky je z panelů 800x330x120 mm, které jsou vyrobeny z prostého betonu C35/45, min pevnost v tlaku 35N/mm². Osový rozchod prefabrikátů bude 1,80 m s prostředním pruhem šíře 1,0 m. Je navržen jednostranný příčný sklon povrchu 3 %. Příčný sklon zemní pláně je navržen v přímém směru i ve směrových obloucích ve sklonu 3 %. Na polní cestě C16 není navržena žádná výhybna ani hospodářský sjezd. Odvodnění je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně je v celé délce cesty řešeno pomocí drénů DN 150 po obou stranách cesty. V místě křížení se stávajícím příkopem je navržen železobetonový příčný žlab včetně přetokového profilu.

SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)

Jedná se o stávající nezpevněnou polní cestu navrženou ke zpevnění (rekonstrukci), která vede od cesty C1 mezi pastvinami mimo zastavěné území dané obce. Celková délka hlavní polní cesty C3 je 480,0 m. Návrhová kategorie polní cesty je 5,0/30 (jednopruhová, šířka jízdního pruhu je 4,0 m; krajnice 2x 0,5 m). Návrhová rychlost 30 km/hod. Kryt vozovky je asfaltobetonový. Je navržen jednostranný příčný sklon povrchu 3 %. Příčný sklon zemní pláně je navržen v přímém směru i ve směrových obloucích ve sklonu 3 %. Na cestě je navržena jedna pravostranná výhybna a tři hospodářské sjezdy. Odvodnění je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu a cestního příkopu (případně rigolu), který je veden podél cesty. V části cesty je navržen pravostranný příkop lichoběžníkového tvaru, zpevněný kamenným záhozem s urovnáním líce a prolitím betonem. Dále je navržen levostranný rigol lichoběžníkového tvaru, zpevněný do výšky 0,2 m kamenným záhozem s urovnáním líce a prolitím betonem. Důvodem navrženého rigolu je zajištění přístupu k jednotlivým pozemkům. Odvodnění zemní pláně je částečně řešeno pomocí navrženého pravostranného příkopu. Dále je odvodnění zemní pláně řešeno pomocí drenů DN150, které jsou umístěny po obou stranách cesty. Drenáže budou vyústěny do navrženého cestního příkopu. Pro převedení dešťových vod z cestního příkopu v místech hospodářských sjezdů budou sloužit propustky z železobetonových trub. V místech křížení cestního příkopu s navrženou PC jsou z důvodu mělkého založení příkopu navrženy železobetonové příčné žlaby. Celková vnější šířka betonového příčného žlabu je 1000 mm. Žlaby jsou překryty svařovaným ocelovým roštem. Součástí je náhradní výsadba za kácení.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace, kterou vypracovala společnost AGPOL s. r. o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044 pod zakázkovým číslem 2808/060 v únoru 2021, a dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné mimo jiné dodržet podmínky orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí uplatněné při zpracování projektové dokumentace a ve stavebním řízení (dokladová část projektové dokumentace) a podmínky Stavebního povolení, vydaného Městským úřadem Valašské Klobouky, Stavební odbor, č.j.: MUVK/7800/2021 ze 14. 6. 2021, nabylo právní moci 15. 7. 2021.

Technický dozor u této stavby bude provádět osoba pověřená zadavatelem k této činnosti.

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje⁹

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Harmonogram stavby: Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Investor: Státní pozemkový úřad - Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Doba realizace stavby : 01/22 - 06/23

Název stavebního objektu	01/22	02/22	03/22	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22	10/22	11/22	12/22	01/23	02/23	03/23	04/23	05/23	06/23
Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov																		
Polní cesta C1																		
Polní cesta C2																		
Polní cesta C16																		
Polní cesta C3																		

Uzlový bod č. 1 - dokončené podkladní vrstvy ze štěrkodrti na hlavní polní cestě C1 - k 31.7.2022

Uzlový bod č. 2 - dokončené asfaltové vrstvy na polních cestách C1, C2, dokončení polní cesty C16 - k 30.11.2022

Uzlový bod č. 3 - dokončení polní cesty C3 a ostatních stavebních prací - k 30.6.2023

Finanční plán bez DPH :

fakturace k 31.7.2022 6 000 000 Kč

fakturace k 30.11.2022 11 500 000 Kč

fakturace k 30.6.2023 8 936 827 Kč

Celkem **26 436 827 Kč**

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2808/060/2021 - Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov

Varianta: imp -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		26 436 827,39
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
		OC	DPH	OC + DPH
Stavební objekty:				
SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)		14 348 986,22	3 013 287,11	17 362 273,33
Obj	Objekt	11 329 183,20	2 379 128,47	13 708 311,67
SO 01.1	Cestní příkop	2 892 803,20	607 488,67	3 500 291,87
SO 01.2	Náhradní výsadba	126 999,82	26 669,96	153 669,78
SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)		3 298 647,59	692 715,99	3 991 363,58
SO 02.1	Polní cesta C2	1 483 907,34	311 620,54	1 795 527,88
SO 02.2	Polní cesta C16	1 814 740,25	381 095,45	2 195 835,70
SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)		8 205 101,58	1 723 071,33	9 928 172,91
Obj	Objekt	5 903 146,42	1 239 660,75	7 142 807,17
SO 03.1	Cestní příkop	2 159 457,65	453 486,11	2 612 943,76
SO 03.2	Náhradní výsadba	142 497,51	29 924,48	172 421,99
VRN Vedlejší rozpočtové náklady		584 092,00	122 659,32	706 751,32
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	584 092,00	122 659,32	706 751,32

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)**Rozpočet:** Obj Objekt**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 11 329 183,20 Kč**Cena celková:** 11 329 183,20 Kč**DPH:** 2 379 128,47 Kč**Cena s daní:** 13 708 311,67 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 329 183,20 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
26	00572470		osivo směs travní univerzál specifikace k pol.181451122 4457*0,03*1,03 Součet 137,721	KG	Z	137,721	127,00	17 490,57
1	111251102		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 viz C.4 214 Součet 214	M2	Z	214,000	33,00	7 062,00
2	112101101		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.4 1+12+1+2+5 Součet 21	KUS	Z	21,000	410,00	8 610,00
3	112201101		Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 21 Součet 21	KUS	Z	21,000	641,00	13 461,00
4	122251104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny	M3	Z	473,700	56,00	26 527,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3 přes 100 do 500 m3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 dřm z meziskládky (543+3914)*0,1 přebytek na skládku 473,7-445,7 Součet 473,7					
5	122252206		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odstranění dřmu 3158*0,15 odstranění stáv. povrchu 3105*0,3 výkop (tř. III - 95%) 913*0,95 "sanace"6098*0,4*0,95 Součet 4589,79	M3	Z	4 589,790	56,00	257 028,24
6	122452206		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 výkop (tř. IV - 5%) 913*0,05 "sanace"6098*0,4*0,05 Součet 167,61	M3	Z	167,610	67,00	11 229,87
7	162201401		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	KUS	Z	21,000	18,00	378,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz odpadu na skládku 21 Součet 21					
8	162201411		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz pro využití dle investora 21 Součet 21	KUS	Z	21,000	248,00	5 208,00
9	162201421		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz na skládku 21 Součet 21	KUS	Z	21,000	53,00	1 113,00
10	162301501		Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m viz C.4 odvoz odstraněných křovin na skládku do 35km 214*7 Součet 1498	M2	Z	1 498,000	26,00	38 948,00
11	162301931		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	KUS	Z	714,000	18,00	12 852,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz na skládku do 35km 21*34 Součet 714					
12	162301971		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz na skládku do 35km 21*34 Součet 714	KUS	Z	714,000	25,00	17 850,00
13	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 đrn na meziskládku 473,7 výkop na meziskládku (III tř.) 867,35+2317,24 zpět zásyp 52 đrn zpět 445,7 Součet 4155,99	M3	Z	4 155,990	75,00	311 699,25
14	162351123		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	Z	167,610	75,00	12 570,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 výkop na meziskládku (tř. VI) 45,65+121,96 Součet 167,61					
15	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku do 35km odstraněný pův. mater. 931,5 přebytek vykopané zeminy (867,35+2317,24)-52 přebytek drnu 473,7-445,7 Součet 4092,09	M3	Z	4 092,090	192,00	785 681,28
16	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku do 35km 4092,09*25 Součet 102302,25	M3	Z	102 302,250	10,00	1 023 022,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku do 35km 45,65+121,96 Součet 167,61	M3	Z	167,610	192,00	32 181,12
18	162751139		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku do 35km 167,61*25 Součet 4190,25	M3	Z	4 190,250	10,00	41 902,50
19	167101R1		Vytřídění a protřepání drnu pro zpětné užití Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 473,7 Součet 473,7	M3	Z	473,700	30,00	14 211,00
20	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	Z	3 184,590	30,00	95 537,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 zpět k zásypu "zemina"52 přebytek na skládku (867,35+2317,24)-52 Součet 3184,59					
21	167151112		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku tř. V 45,65+121,96 Součet 167,61	M3	Z	167,610	30,00	5 028,30
22	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 drn na meziskládku 473,7 zemina na meziskládku 913+2439,2 Součet 3825,9	M3	Z	3 825,900	5,00	19 129,50
23	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 3132,59*1,8 167,61*2,0 28*1,8 Součet 6024,282	T	Z	6 024,282	6,00	36 145,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 zpětný zásyp zemina 52 Součet 52	M3 Z	52,000	223,00	11 596,00
25	181451122		Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 543+3914 Součet 4457	M2 Z	4 457,000	12,00	53 484,00
27	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 pod konstrukce 6098 Součet 6098	M2 Z	6 098,000	18,00	109 764,00
28	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 401 Součet 401	M2 Z	401,000	41,00	16 441,00
29	182301131		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	M2 Z	4 457,000	27,00	120 339,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 rozprostření drnu pro urovnání terénu a osetí 543+3914 Součet 4457					
1	Zemní práce							3 106 491,47
5	Komunikace pozemní							
30	564661111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.3 sanace pláně lomovým kamenivem 6098*2 Součet 12196	M2	Z	12 196,000	201,00	2 451 396,00
31	564752111		Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 3990 "výhybny"212 "sjezdy"217 "rozšíření"281,5 Součet 4700,5	M2	Z	4 700,500	160,00	752 080,00
32	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	Z	7 642,500	201,00	1 536 142,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 6932 "výhybny"212 "sjezdy"217 "rozšíření"281,5 Součet 7642,5					
33	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 4,0*(703+194,8) 3,0*(22+4) "výhybny"212 "sjezdy"217 "rozšíření"281,5 Součet 4379,7	M2	Z	4 379,700	242,00	1 059 887,40
34	569831R1		Zpevnění krajnic šterkodrtí Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 zpevněná krajnice 279 Součet 279	M3	Z	279,000	1 151,00	321 129,00
35	569831R2		Dosypání šterkodrtí Dosypání šterkodrtí se zhutněním viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 dosyp šterkodrtí 386 Součet 386	M3	Z	386,000	1 012,00	390 632,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	571904111		Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2 Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2 viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 posyp krajnic (703+194,8)*0,5*2 (22+4)*0,25*2 Součet 910,8	M2 Z	910,800	45,00	40 986,00
37	573111115		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 4,0*(703+194,8) 3,0*(22+4) "výhybný"212 "sjezdy"217 "rozšíření"281,5 Součet 4379,7	M2 Z	4 379,700	29,00	127 011,30
38	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 4,0*(703+194,8) 3,0*(22+4) "výhybný"212 "sjezdy"217 "rozšíření"281,5 Součet 4379,7	M2 Z	4 379,700	11,00	48 176,70
39	577134141		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	M2 Z	4 379,700	230,00	1 007 331,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 4,0*(703+194,8) 3,0*(22+4) "výhybny"212 "sjezdy"217 "rozšíření"281,5 Součet 4379,7					
5	Komunikace pozemní							7 734 771,90
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
41	40445158		sloupek směrový silniční plastový 1,2m specifikace k pol.912211111 2 Součet 2	KUS	Z	2,000	520,00	1 040,00
40	912211111		Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 "Z11"2 Součet 2	KUS	Z	2,000	208,00	416,00
42	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 sanace pláň lomovým kamenivem 6098 Součet 6098	M2	Z	6 098,000	30,00	182 940,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	919732211		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry viz D.1.1.1, D.1.1.2.1 napojení na místní kom. 4,0*2 Součet 8	M Z	8,000	71,00	568,00
44	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.1 napojení na místní kom. 4,0*2 Součet 8	M Z	8,000	48,00	384,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						185 348,00
997	Přesun sutě						
45	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 recykláty, navážka (pův.materiál) 931,5*1,8 Součet 1676,7	T Z	1 676,700	173,00	290 069,10
46	997013R1		Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	T Z	36,625	289,00	10 584,63



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.4 pařezy na skládku 21*0,5*0,5*0,5*1 větve 21*0,6*1,0 smýcené křoviny 214*0,1*1,0 Součet 36,625					
997		Přesun sutě						300 653,73
998		Přesun hmot						
47	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	Z	127,873	15,00	1 918,10
998		Přesun hmot						1 918,10
Celkem:								11 329 183,20

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)**Rozpočet:** SO 01.1 Cestní příkop**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ČR-SPÚ,KPÚ pro Zlínský kraj,pobočka Vsetín**Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 2 892 803,20 Kč**Cena celková:** 2 892 803,20 Kč**DPH:** 607 488,67 Kč**Cena s daní:** 3 500 291,87 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 892 803,20 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
18	00572470		osivo směs travní univerzál specifikace k pol.181411123 1211*0,03*1,03 Součet 37,42	KG	Z	37,420	127,00	4 752,34
1	122251104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 drn z meziskládky 1211*0,1 přebytek na skládku 160,2-121,1 Součet 160,2	M3	Z	160,200	56,00	8 971,20
2	122252204		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odstranění drnu 1068*0,15 výkop (tř. III - 95%) 232*0,95 Součet 380,6	M3	Z	380,600	56,00	21 313,60
3	122452204		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	M3	Z	11,600	67,00	777,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 výkop (tř. V - 5%) 232*0,05 Součet 11,6				
4	131251100		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 tř. V - 5% výkop pro opevnění 44*0,05 Součet 2,2	M3 Z	2,200	122,00	268,40
5	131251103		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 tř. III 95% výkop pro opevnění 44*0,95 usazovací objekt (tř. III) 4,0*3,4 1,7*3,0 2,7*4,0 Součet 71,3	M3 Z	71,300	122,00	8 698,60
6	132251101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3 Z	6,468	245,00	1 584,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 pro prahy 0,3*0,8*2,85*1,1*2 0,3*0,8*3,5*1,1*2 0,3*0,8*2,8*1,1*2 usaz.objekt. prahy 0,3*0,8*3,1*1,1*2 Součet 6,468					
7	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 drn na mezískládku 160,2 výkop na mezískládku (III tř.) 220,4+41,8 "usaz.obj."29,5+1,637 zpět zásyp 51+5,19 drn zpět 121,1 Součet 630,827	M3	Z	630,827	75,00	47 312,03
8	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	Z	281,078	192,00	53 966,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 přebytek vykopané zeminy (220,4+41,8+4,831+29,5+1,637)-(51+5,19) přebytek drnu 160,2-121,1 Součet 281,078					
9	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku do 35km 281,078*25 Součet 7026,95	M3	Z	7 026,950	10,00	70 269,50
10	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku do 35km 11,6+2,2 Součet 13,8	M3	Z	13,800	192,00	2 649,60
11	162751139		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	Z	345,000	10,00	3 450,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 odvoz na skládku do 35km 13,8*25 Součet 345					
12	167101R1		Vytřízení a protřepání drnu pro zpětné užití Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 160,2 Součet 160,2	M3	Z	160,200	30,00	4 806,00
13	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 zpět k zásypu "zemina"51 "usaz.objekt"5,19 přebytek na skládku (220,4+41,8)-51 (29,5+1,637)-5,19 Součet 293,337	M3	Z	293,337	30,00	8 800,11
14	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 drn na meziskládku 160,2 zemina na meziskládku 220,4+41,8 "usaz.objekt"29,5+1,637 Součet 453,537	M3	Z	453,537	5,00	2 267,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 211,2*1,8 13,8*2,0 39,1*1,8 4,831*1,8 25,947*1,8 Součet 533,54	T Z	533,541	150,00	80 031,15
16	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 zpětný zásyp 51 usaz.objekt 0,6*3,4 1,05*3,0 Součet 56,19	M3 Z	56,190	223,00	12 530,37
17	181411123		Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5 1211 Součet 1211	M2 Z	1 211,000	9,00	10 899,00
19	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2 Z	105,804	18,00	1 904,47



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt:	SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
Rozpočet:	SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.8-11 pod konstrukce propustku 1,07*7,5*2 1,15*7,5 pod konstrukce žlabu 1,0*(5,45+5,45+6,075+10,45+5,45) 2,2*0,6*2*5 1,0*(5,45*3) 1,8*0,6*2*3 zavazovací zídka (7,96-2,2*2)*0,4 usazovací objekt 10,8 Součet 105,804				
20	182151111		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 viz D.1.1.1, D.1.1.2.5-11 příkop 1211 opevnění okolo žlabů "výtok"1,45*1,1*7 "nátok"4,3*1,1*2 4,5*1,1 1,5*1,1*4 5,45*1,1 Součet 1249,17	M2 Z	1 249,170	41,00	51 215,97
1			Zemní práce				396 468,87
2			Zakládání				
21	273361412		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	T Z	0,756	54 307,00	41 056,09



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m ² viz D.1.1.1, D.1.1.2.8-9 vyztužení podkladu a obetonování propustku (81,77+132,25)*0,001 (152,16+241,74)*0,001 usazovací objekt (58,67+88,92)*0,001 Součet 0,756					
22	274311124		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15 Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15 viz D.1.1.1, D.1.1.2.8-9 základové patky 0,14*2*1,07*2 0,14*2*1,15 usazovací objekt 0,14*1,2 Součet 1,089	M3	Z	1,089	2 833,00	3 085,14
23	274311128		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37 Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 viz D.1.1.1, D.1.1.2.11 žb žlaby "řez 2-2" (1,0-0,29)*(5,45+5,45+6,075+10,45+5,45) "řez 3-3" (3,08-0,29)*0,6*2*5 "základ"0,35*1,1 žb žlaby HS "řez 2-2"(0,8-0,21)*(5,45*3) "řez 3-3"(2,16-0,21)*0,6*2*3 zavazovací zídka km 0,573 (7,96-2,2*2)*1,0*0,4 Součet 58,557	M3	Z	58,557	4 016,00	235 164,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	274354111		Bednění základových pasů - zřízení Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení viz D.1.1.1, D.1.1.2.8, -11 propustky 0,5*1,1*2*2 0,5*1,2*2 0,3*6 žlaby "řez 2-2"((1,0*2)+(0,7*2))*(5,45+5,45+6,075+10,45+5,45) 1,0*2*5 "řez 3-3"((1,4*2)+(0,7*2))*0,6*2*5 3,1*4*5 žlaby HS "řez 2-2"((0,8*2)+(0,5*2))*(5,45*3) 0,8*2*3 "řez 3-3"((1,2*2)+(0,5*2))*0,6*2*3 2,16*4*3 zavazovací zídka (7,96-2,2*2)*1,0*2 0,4*1,0*2 Součet 307,565	M2 Z	307,565	1 257,00	386 609,21
25	274354211		Bednění základových pasů - odstranění Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění viz pol.274354111 307,565 Součet 307,565	M2 Z	307,565	333,00	102 419,15
26	274361116		Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T Z	2,562	56 618,00	145 055,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.12 (896,7+787,08+329,97+548,46)*0,001 Součet 2,562				
27	274361412		Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 viz D.1.1.1, D.1.1.2.11, -12 výztuž žb žlabu (547,74+384,15+182,58+182,58)*0,001 Součet 1,297	T Z	1,297	54 307,00	70 436,18
2		Zakládání					983 826,00
3		Svislé a kompletní konstrukce					
32	13010422		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm specifikace k pol.317941121 uložení česlí usazovací objekt 1,9*4,47*0,001 Součet 0,008	T Z	0,008	51 996,00	415,97
29	13010424		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm specifikace k pol.317941121 rám pro žlab 240,54*0,001 240,54*0,001 87,57*0,001 139,28*0,001 Součet 0,708	T Z	0,709	40 442,00	28 673,38
30	13010740		ocel profilová IPE 80 jakost 11 375	T Z	0,374	54 307,00	20 310,82



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.317941121 rošt pro žlab "I80"4,2*3*10*0,001 "I80" 4,2*3*10*0,001 "I80"4,2*11*0,001 "I80"4,2*18*0,001 Součet 0,374					
31	13010816		ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 specifikace k pol.317941121 1,9*10,6*0,001 Součet 0,02	T	Z	0,020	51 996,00	1 039,92
28	317941121		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.10 osazení rámu pro žlaby "I80"4,2*3*10*0,001 "I80" 4,2*3*10*0,001 "I80"4,2*11*0,001 "I80"4,2*18*0,001 rám 240,54*0,001 240,54*0,001 87,57*0,001 139,28*0,001 usazovací objekt usazení česlí L profil - 4,47kg/m 1,9*4,47*0,001 U profil - 10,6kg/m 1,9*10,6*0,001 Součet 1,11	T	Z	1,111	8 666,00	9 627,93



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	334323118		Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 viz D.1.1.1, D.1.1.2.9 usazovací objekt 1,6*1,5 -0,3*0,3*3,14*0,3 stěny 4,7*0,3*2 Součet 5,135	M3 Z	5,135	4 224,00	21 690,24
34	334351114		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro prostý beton - zřízení Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro prostý beton viz D.1.1.1, D.1.1.2.9 usazovací objekt (1,36+1,0+0,6+0,6+1,0+1,3)*1,5 4,5*2 2,75*2 Součet 23,29	M2 Z	23,290	2 399,00	55 872,71
35	334351214		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek viz pol.334351114 23,29 Součet 23,29	M2 Z	23,290	666,00	15 511,14
36	334361412		Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	T Z	0,533	56 618,00	30 177,39



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.9 výztuž usazovacího objektu (115,16+262,07+155,61)*0,001 Součet 0,533					
3			Svislé a kompletní konstrukce					183 319,50
4			Vodorovné konstrukce					
37	451311111		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.8-11 opevnění okolo propustku (2,85+3,5+2,8)*1,1*2,0*2 opevnění okolo žlabů "výtok"1,45*1,1*7 "nátok"4,3*1,1*2 4,5*1,1 1,5*1,1*4 5,45*1,1 opevnění usazovací objekt 6,9*1,1 3,1*1,1 Součet 89,43	M2	Z	89,430	317,00	28 349,31
38	451314111		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 200 do 250 mm Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. přes 200 do 250 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.3, -5 přetokový profil 3,0*3,4 Součet 10,2	M2	Z	10,200	792,00	8 078,40
39	451315134		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15	M2	Z	35,415	633,00	22 417,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.8 pod propustky 1,07*7,5*2 1,15*7,5 usazovací objekt 3,4*2,1 3,6 Součet 35,415				
40	451576121		Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku viz D.1.1.1, D.1.1.2.8 pod propustky 1,07*6,5*2 1,15*6,5 pod žlaby 1,0*(5,45+5,45+6,075+10,45+5,45) 2,2*0,6*2*5 1,0*(5,45*3) 1,8*0,6*2*3 zavazovací zídka (7,96-2,2*2)*0,4 Součet 91,714	M2 Z	91,714	248,00	22 745,07
41	452318510		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	M3 Z	9,446	3 429,00	32 390,33



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.5, -9, -11 přetokový profil 0,3*0,6*3,0*2 prahy u propustku 0,3*0,8*(2,85+3,5+2,8)*1,1*2 prahy u žlabů 0,3*0,8*(2,365+2,365+2,46)*1,1 usazovací objekt 0,3*0,8*3,1*1,1*2 Součet 9,446				
42	452384121		Podkladní pražce z betonu prostého tř. B 7,5 otevřený výkop pl do 50000 mm2 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. B 7,5 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2 viz D.1.1.1, D.1.1.2.8,-9 pražce pod propustek 6+6+6 usazovací objekt 3 Součet 21	M Z	21,000	135,00	2 835,00
43	457572111		Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.8,-9,-3 pod práh 0,3*0,1*(2,85+3,5+2,8)*1,1*2 prahy u žlabu 0,3*0,1*(2,365+2,365+2,46)*1,1 prahy usaz. objekt 0,3*0,1*(3,1+3,1)*1,1 opevnění příkopu (6+47+43)*1,25*0,1 Součet 13,046	M3 Z	13,046	1 241,00	16 190,09



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	462451114		Prolítí kamenného záhozu maltou MC 25 Prolítí konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25 viz D.1.1.1, D.1.1.2.3 opevnění příkopu (6+47+43)*1,25*0,05 Součet 6	M3 Z	6,000	3 060,00	18 360,00
45	462512270		Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg viz D.1.1.1, D.1.1.2.11,-3 opevnění km 0,727 a 0,739 (12+13)*0,3 opevnění příkopu (6+47+43)*1,25*0,2 Součet 31,5	M3 Z	31,500	1 444,00	45 486,00
46	462519002		Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg viz D.1.1.1, D.1.1.2.3 opevnění příkopu (6+47+43)*1,25 Součet 120	M2 Z	120,000	58,00	6 960,00
47	465512127		Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2 Z	89,430	1 675,00	149 795,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.8,-11,-9 opevnění okolo propustku (2,85+3,5+2,8)*1,1*2,0*2 opevnění okolo žlabů "výtok"1,45*1,1*7 "nátok"4,3*1,1*2 4,5*1,1 1,5*1,1*4 5,45*1,1 opevnění usazovací objekt 6,9*1,1 3,1*1,1 Součet 89,43					
48	465512427		Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 400 mm Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 400 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.3,-5 přetokový profil 3,4*3,0 Součet 10,2	M2	Z	10,200	2 138,00	21 807,60
4			Vodorovné konstrukce					375 414,75
767			Konstrukce zámečnické					
69	553431R1		Ocelové česle svařované z profilové oceli Česle z profilované oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení česlí, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů. specifikace k pol.767995115 viz D.1.1.1, D.1.1.2.10 98,78 Součet 98,78	KG	Z	98,780	150,00	14 817,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	553431R2		Ocelový rošt svařovaný z profilové oceli Rošt z profilové oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení roštu, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů. specifikace k pol.767995114 viz výkres D.1.2.12 (47,8-4,2)*3*10 (47,8-4,2)*3*10 (47,8-4,2)*11 (47,8-4,2)*18 Součet 3880,4	KG	Z	3 880,400	150,00	582 060,00
66	767995114		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg viz D.1.1.1, D.1.1.2.12 ocelový rošt pro žlab (47,8-4,2)*3*10 (47,8-4,2)*3*10 (47,8-4,2)*11 (47,8-4,2)*18 Součet 3880,4	KG	Z	3 880,400	23,00	89 249,20
68	767995115		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg viz D.1.1.1, D.1.1.2.10 česle - usazovací objekt 98,78 Součet 98,78	KG	Z	98,780	29,00	2 864,62
70	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	Z	4,178	208,00	869,02
767	Konstrukce zámečnické							689 859,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							
71	789421212		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 50 µm Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2) viz D.1.1.1, D.1.1.2.10 česle 3,14*0,014*(4,5+17,95) Součet 0,987	M2	Z	0,987	462,00	455,99
789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							455,99
8	Trubní vedení							
49	820441113		Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.8,-9 2+2+2 usaz. objekt 2 Součet 8	KUS	Z	8,000	832,00	6 656,00
50	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 viz D.1.1.1, D.1.1.2.9 usazovací objekt propojovací potrubí 3*0,3 Součet 0,9	M	Z	0,900	289,00	260,10
8	Trubní vedení							6 916,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							
58	553439R1		kotevní trny dl.250 mm kotevní trny dl. 250 mm specifikace k pol.953943121 4 Součet 4	KUS	Z	4,000	150,00	600,00
54	59222001		trouba ŽB hrdlová DN 600 specifikace k pol.919521140 10,8 Součet 10,8	M	Z	10,800	2 126,00	22 960,80
52	59222024		trouba ŽB hrdlová DN 500 specifikace k pol.919521130 15 Součet 15	M	Z	15,000	1 618,00	24 270,00
51	919521130		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.8 km 0,391 7,5 km 0,428 7,5 Součet 15	M	Z	15,000	1 530,00	22 950,00
53	919521140		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	M	Z	10,800	1 647,00	17 787,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.8 km 0,024 7,5 usazovací objekt 3,3 Součet 10,8					
55	919535555		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 viz D.1.1.1, D.1.1.2.8,-9 (1,1-(0,25*0,25*3,14))*7,5*2 (1,25-(0,3*0,3*3,14))*7,5 odpočet pržců -0,2*0,2*1*18 usaz. objekt (1,25-(0,3*0,3*3,14))*3,0 odpočet pržců -0,2*0,2*1*3 Součet 22,874	M3	Z	22,874	2 667,00	61 004,96
56	931994106		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační viz D.1.1.1, D.1.1.2.11 dilatační spára s PVC profilem 2,4 Součet 2,4	M	Z	2,400	185,00	444,00
57	953943121		Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	KUS	Z	4,000	173,00	692,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.9 kotvení profilů do betonu usaz. objekt 4 Součet 4				
59	962051111		Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů ze železového betonu viz D.1.1.1, D.1.1.2.,-5 bourání čel propustků 0,6*0,4*1,2*2*4 0,5*0,3*1,2*2*4 0,5*0,2*1,0*2*2 Součet 4,144	M3 Z	4,144	3 466,00	14 363,10
60	966008111		Bourání trubního propustku do DN 300 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm viz D.1.1.1, D.1.1.2.,-5 odstranění stáv. propustků DN 300 4,5+9 Součet 13,5	M Z	13,500	636,00	8 586,00
61	966008112		Bourání trubního propustku do DN 500 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	M Z	55,500	786,00	43 623,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1, D.1.1.2.3,-5 odstranění stáv. propustků DN 400 4,5+3,5+9,5+9,5 DN 500 9,0+5,0+9,5+5,0 Součet 55,5				
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						217 281,46
997	Přesun sutě						
62	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km viz D.1.1.1, D.1.1.2.3,-5 odstraněné propustky, čela 9,946+10,166+54,39 Součet 74,502	T Z	74,502	150,00	11 175,30
63	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km viz D.1.1.1, D.1.1.2.3-5 odvoz na skládku do 35km 74,502*34 Součet 2533,068	T Z	2 533,068	4,00	10 132,27
64	997221625		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 viz D.1.1.1, D.1.1.2.3,-5 74,502 Součet 74,502	T Z	74,502	173,00	12 888,85

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
997			Přesun sutě					34 196,42
998			Přesun hmot					
65	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	Z	297,898	17,00	5 064,27
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
998			Přesun hmot					5 064,27

Celkem:**2 892 803,20**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)**Rozpočet:** SO 01.2 Náhradní výsadba**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ČR-SPÚ,KPÚ pro Zlínský kraj,pobočka Vsetín**Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 126 999,82 Kč**Cena celková:** 126 999,82 Kč**DPH:** 26 669,96 Kč**Cena s daní:** 153 669,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 126 999,82 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
4	02650R1.1		dub letní (Quercus robur) OK 10-12 cm, ZB dub letní (Quercus robur) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 4 Součet 4	KUS	Z	4,000	2 288,00	9 152,00
5	02650R13		vrba bílá (Salix alba) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 11 Součet 11	KUS	Z	11,000	1 895,00	20 845,00
3	02650R6		olše lepkavá (Alnus glutinosa) OK 10-12 cm, ZB Olše lepkavá (Alnus glutinosa) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 10 Součet 10	KUS	Z	10,000	1 826,00	18 260,00
6	02650R8		jilm horský (Ulmus glabra) OK 10-12 cm, ZB jilm horský (Ulmus glabra) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 7 Součet 7	KUS	Z	7,000	1 987,00	13 909,00
10	052130110		výřezy tyčové viz C.1.1 0,04*0,04*3,14*0,5*3*32 Součet 0,241	M3	Z	0,241	4 472,00	1 077,75
21	082113210		voda pitná pro ostatní odběratele	M3	Z	1,600	87,00	139,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.185851121 1,6 Součet 1,6				
16	103911000		kůra mulčovací VL specifikace k pol.184911431 16*0,15*0,5 Součet 1,2	M3 Z	1,200	636,00	763,20
1	183101121		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 viz D.1.1.1 jamky stromy 0,6x0,6x0,6 10+4+11+7 Součet 32	KUS Z	32,000	636,00	20 352,00
2	184102113		Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm viz D.1.1.1 10+4+11+7 Součet 32	KUS Z	32,000	526,00	16 832,00
7	184215133		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m viz D.1.1.1 ukotvení kůly s úvazky 32 Součet 32	KUS Z	32,000	229,00	7 328,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	184215411		Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m viz D.1.1.1 pro stromy 32 Součet 32	KUS	Z	32,000	18,00	576,00
12	184501121		Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 viz D.1.1.1 obalení kmene jutou 0,12*3,14*1,5*32 Součet 18,086	M2	Z	18,086	50,00	904,30
13	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko viz D.1.1.1 stromy 32 Součet 32	M2	Z	32,000	3,00	96,00
14	184813R1		Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5 Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m viz D.1.1.1 32 Součet 32	KUS	Z	32,000	113,00	3 616,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	184911431		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 viz D.1.1.1 zamučování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2 0,5*32 Součet 16	M2	Z	16,000	33,00	528,00
17	185801R1		Hnojení výsadbové jámy tabletami Hnojení tabletami viz D.1.1.1 stromy 32*5 Součet 160	KUS	Z	160,000	2,00	320,00
19	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 viz D.1.1.1 50 l/ks - po výsadbě 32*0,05 Součet 1,6	M3	Z	1,600	191,00	305,60
20	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m viz D.1.1.1 a pol.185804311 1,6 Součet 1,6	M3	Z	1,600	283,00	452,80
18	251010R1		hnojivo pro sazenice v tabletách hnojiva průmyslová ostatní	KUS	Z	160,000	2,00	320,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
Rozpočet: SO 01.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.185801R1 5 tablety na 1strom/keř 160 Součet 160					
8	605912550		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm specifikace k pol.184215133 32*3 Součet 96	KUS	Z	96,000	68,00	6 528,00
9	67501R4		Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom specifikace k pol.184215133 32*2 Součet 64	M	Z	64,000	17,00	1 088,00
1			Zemní práce					123 392,85

762			Konstrukce tesařské					
24	605120R1		spojovací prostředky a řezivo řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I specifikace k pol.762113110 3,14*0,04*0,04*0,5*3*32 Součet 0,241	M3	Z	0,241	4 449,00	1 072,21
23	762113110		Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2 Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	M	Z	48,000	24,00	1 152,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 01 Polní cesta C1 (hlavní)
 Rozpočet: SO 01.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.1.1 kotvení stromů - horní příčky 32*3*0,5 Součet 48				
25	998762101		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T Z	0,002	757,00	1,51
762			Konstrukce tesařské				2 225,72
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
22	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T Z	1,584	872,00	1 381,25
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 381,25
Celkem:							126 999,82

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)**Rozpočet:** Obj Objekt**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 1 636 666,43 Kč**Cena celková:** 1 636 666,43 Kč**DPH:** 343 699,95 Kč**Cena s daní:** 1 980 366,38 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 636 666,43 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
22	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181451122 323*0,03*1,03 Součet 9,981	KG	Z	9,981	127,00	1 267,59
1	112201101		Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm viz D.1.2.1 19 Součet 19	KUS	Z	19,000	641,00	12 179,00
2	122251102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 drm z meziskládky (120+203)*0,1 přebytek na skládku 36,15-32,3 Součet 36,15	M3	Z	36,150	56,00	2 024,40
3	122252204		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	M3	Z	428,230	56,00	23 980,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 odstranění drnu 241*0,15 odstranění stáv. povrchu 381*0,3 výkop (tř. III - 95%) 72*0,95 "sanace"551*0,4*0,95 Součet 428,23					
4	122452204		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 výkop (tř. IV - 5%) 72*0,05 "sanace"551*0,4*0,05 Součet 14,62	M3	Z	14,620	67,00	979,54
5	132251103		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 tř. III - 95% drén 54*0,95 Součet 51,3	M3	Z	51,300	245,00	12 568,50
6	132351102		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50	M3	Z	2,700	245,00	661,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m3 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 tř. V - 5% drén 54*0,05 Součet 2,7				
7	162201421		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz D.1.2.1, odvoz na skládku 19 Součet 19	KUS Z	19,000	53,00	1 007,00
8	162301971		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz D.1.2.1, odvoz na skládku do 35km 19*34 Součet 646	KUS Z	646,000	18,00	11 628,00
9	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	M3 Z	424,730	75,00	31 854,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 drn na meziskládku 36,15 výkop na meziskládku (III tř.) 68,4+209,38+51,3 zpět zásyp 18+9,2 drn zpět 32,3 Součet 424,73					
10	162351123		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 výkop na meziskládku (tř. V) 3,6+11,02+2,7 Součet 17,32	M3	Z	17,320	75,00	1 299,00
11	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 odvoz na skládku do 35km odstraněný pův. mater. 381*0,3 přebytek vykopané zeminy (68,4+209,38+51,3)-(18+9,2) přebytek drnu 3,85 Součet 420,03	M3	Z	420,030	192,00	80 645,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 odvoz na skládku do 35km 420,03*25 Součet 10500,75	M3	Z	10 500,750	10,00	105 007,50
13	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 odvoz na skládku do 35km 3,6+11,02+2,7 Součet 17,32	M3	Z	17,320	192,00	3 325,44
14	162751139		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 odvoz na skládku do 35km 17,32*25 Součet 433	M3	Z	433,000	10,00	4 330,00
15	167101R1		Vytřídění a protřepání drnu pro zpětné užití Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo	M3	Z	36,150	30,00	1 084,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			překládání, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 36,15 Součet 36,15					
16	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 zpět k zásypu "zemina"18 "pařezy"9,2 přebytek na skládku (68,4+209,38+51,3)-(18+9,2) Součet 329,08	M3	Z	329,080	30,00	9 872,40
17	167151112		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 odvoz na skládku tř. V 3,6+11,02+2,7 Součet 17,32	M3	Z	17,320	30,00	519,60
18	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 drn na meziskládku 36,15 zemina na meziskládku 72+220,4+54 Součet 382,55	M3	Z	382,550	5,00	1 912,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 301,88*1,8 17,32*2,0 3,85*1,8 Součet 584,954	T Z	584,954	6,00	3 509,72
20	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 zpětný zásyp zemina 18 po pařezech 9,2 Součet 27,2	M3 Z	27,200	223,00	6 065,60
21	181451122		Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 120+203 Součet 323	M2 Z	323,000	12,00	3 876,00
23	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2 Z	551,000	18,00	9 918,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 pod konstrukce 551 Součet 551				
24	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 94 Součet 94	M2 Z	94,000	41,00	3 854,00
25	182301131		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 rozprostření drnu pro urovnání terénu a osetí 120+203 Součet 323	M2 Z	323,000	27,00	8 721,00
1	Zemní práce						342 092,43
2	Zakládání						
26	211571111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 49,8 Součet 49,8	M3 Z	49,800	971,00	48 355,80
27	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	M3 Z	7,200	971,00	6 991,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 7,2 Součet 7,2				
28	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 146,5*2 Součet 293	M Z	293,000	185,00	54 205,00
2	Zakládání						109 552,00
4	Vodorovné konstrukce						
29	451317777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 přetokový profil (11+18)*4,15 Součet 120,35	M2 Z	120,350	317,00	38 150,95
30	451319777		Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 přetokový profil (11+18)*4,15*20 Součet 2407	M2 Z	2 407,000	16,00	38 512,00
31	452318510		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	M3 Z	1,920	3 429,00	6 583,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 přetokový profil 0,3*0,8*4,0*2 Součet 1,92					
32	457572111		Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 pod práh 0,3*0,1*4,0*2 Součet 0,24	M3	Z	0,240	1 241,00	297,84
33	465512327		Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 300 mm Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 přetokový profil (11+18)*4,15 Součet 120,35	M2	Z	120,350	1 907,00	229 507,45
4			Vodorovné konstrukce					313 051,92
5			Komunikace pozemní					
34	564661111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	Z	1 102,000	201,00	221 502,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 sanace pláňe lomovým kamenivem 551*2 Součet 1102				
35	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 496 Součet 496	M2 Z	496,000	151,00	74 896,00
36	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 508 Součet 508	M2 Z	508,000	201,00	102 108,00
37	569831R1		Zpevnění krajnic štěrkodrtí Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 zpevněná krajnice 37,3 Součet 37,3	M3 Z	37,300	1 151,00	42 932,30
38	569831R2		Dosypání štěrkodrti Dosypání štěrkodrti se zhutněním viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 dosyp štěrkodrti 17 Součet 17	M3 Z	17,000	1 012,00	17 204,00
39	571904111		Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m ²	M2 Z	117,500	45,00	5 287,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 posyp krajnic (42+75,5)*0,5*2 Součet 117,5					
40	584121111		Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžého tl 40 mm Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 zřízení kolejové cesty (42+75,5)*0,8*2 "střed.pás"(5+5)*0,8 Součet 196	M2	Z	196,000	464,00	90 944,00
41	593810R1		prefabrikát pro kolejové cesty 800/330/120 specifikace k pol.584121111 ztratné 1% "196/0,264=742,4"743*1,01 Součet 750,43	KUS	Z	750,430	347,00	260 399,21
5	Komunikace pozemní							815 273,01
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
42	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 sanace pláňe lomovým kamenivem 551 Součet 551	M2	Z	551,000	30,00	16 530,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						16 530,00
997	Přesun sutě						
43	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 viz D.1.2.1, D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 recykláty, navážka (pův.materiál) 114,3*1,8 Součet 205,74	T Z	205,740	173,00	35 593,02
44	997013R1		Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné) viz D.1.2.1, pařezy na skládku 19*0,5*0,5*0,5*1 Součet 2,375	T Z	2,375	289,00	686,38
997	Přesun sutě						36 279,40
998	Přesun hmot						
45	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T Z	259,178	15,00	3 887,67
998	Přesun hmot						3 887,67

Celkem:**1 636 666,43**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)**Rozpočet:** SO 02.1 Polní cesta C2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ČR-SPÚ,KPÚ pro Zlínský kraj,pobočka Vsetín**Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 1 483 907,34 Kč**Cena celková:** 1 483 907,34 Kč**DPH:** 311 620,54 Kč**Cena s daní:** 1 795 527,88 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 483 907,34 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
19	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181451122 816*0,03*1,03 Součet 25,214	KG	Z	25,214	127,00	3 202,18
1	122251102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 drn z meziskládky (454,5)*0,1 přebytek na skládku 0 Součet 45,45	M3	Z	45,450	56,00	2 545,20
2	122252205		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 odstranění drnu 303*0,15 odstranění stáv. povrchu 478*0,3 výkop (tř. III - 95%) 54*0,95 "sanace"723*0,4*0,95 Součet 514,89	M3	Z	514,890	56,00	28 833,84
3	122452203		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	M3	Z	17,160	67,00	1 149,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m ³ viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 výkop (tř. IV - 5%) 54*0,05 "sanace"723*0,4*0,05 Součet 17,16					
4	132251102		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m ³ strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³ viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 tř. III - 95% drén 46*0,95 Součet 43,7	M3	Z	43,700	245,00	10 706,50
5	132451102		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m ³ strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m ³ viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 tř. V - 5% drén 46*0,05 Součet 2,3	M3	Z	2,300	245,00	563,50
6	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy	M3	Z	531,640	75,00	39 873,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 drn na meziskládku 45,45 výkop na meziskládku (III tř.) 51,3+274,74+43,7 zpět zásyp 71 drn zpět 45,45 Součet 531,64					
7	162351123		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 výkop na meziskládku (tř. V) 2,7+14,46+2,3 Součet 19,46	M3	Z	19,460	75,00	1 459,50
8	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 odvoz na skládku do 35km odstraněný pův. mater. 478*0,3 přebytek vykopané zeminy (51,3+274,74+43,7)-71 přebytek drnu 0 Součet 442,14	M3	Z	442,140	192,00	84 890,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	162751119		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 odvoz na skládku do 35km 442,14*25 Součet 11053,5</p>	M3	Z	11 053,500	10,00	110 535,00
10	162751137		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 odvoz na skládku do 35km 2,7+14,46+2,3 Součet 19,46</p>	M3	Z	19,460	192,00	3 736,32
11	162751139		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 odvoz na skládku do 35km 19,46*25 Součet 486,5</p>	M3	Z	486,500	10,00	4 865,00
12	167101R1		Vytřídění a protřepání drnu pro zpětné užití	M3	Z	45,450	30,00	1 363,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 45,45 Součet 45,45					
13	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 zpět k zásypu "zemina"71 přebytek na skládku (51,3+274,74+43,7)-71 Součet 369,74	M3	Z	369,740	30,00	11 092,20
14	167151112		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 odvoz na skládku tř. V 2,7+14,46+2,3 Součet 19,46	M3	Z	19,460	30,00	583,80
15	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 drn na meziskládku 45,45 zemina na meziskládku 54+289,2+46 Součet 434,65	M3	Z	434,650	5,00	2 173,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	171201231		<p>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 298,74*1,8 19,46*2,0 Součet 576,652</p>	T Z	576,652	6,00	3 459,91
17	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 zpětný zásyp zemina 71 Součet 71</p>	M3 Z	71,000	223,00	15 833,00
18	181451122		<p>Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p>viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 131+685 Součet 816</p>	M2 Z	816,000	12,00	9 792,00
20	181951112		<p>Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně</p> <p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</p> <p>viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 pod konstrukce 723 Součet 723</p>	M2 Z	723,000	18,00	13 014,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 64 Součet 64	M2 Z	64,000	41,00	2 624,00
22	182301131		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.5 rozprostření drnu pro urovnání terénu a osetí 45,45/0,1 Součet 454,5	M2 Z	454,500	27,00	12 271,50
1			Zemní práce				364 567,80
2			Zakládání				
23	211571111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 25,6+23,2 Součet 48,8	M3 Z	48,800	971,00	47 384,80
24	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 3,1+2,8 Součet 5,9	M3 Z	5,900	971,00	5 728,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 126,3+114,3 Součet 240,6	M Z	240,600	185,00	44 511,00
2	Zakládání						97 624,70
4	Vodorovné konstrukce						
26	451571111		Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 opevnění vyústění drenáže 1,7 Součet 1,7	M2 Z	1,700	158,00	268,60
27	463212111		Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 opevnění vyústění drenáže 1,7*0,3 Součet 0,51	M3 Z	0,510	2 889,00	1 473,39
28	463212191		Příplatek za vypracování líce rovnaniny Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 1,7 Součet 1,7	M2 Z	1,700	173,00	294,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce							2 036,09
5	Komunikace pozemní							
29	564661111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 sanace pláňe lomovým kamenivem 723*2 Součet 1446	M2	Z	1 446,000	201,00	290 646,00
30	564752111		Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 513 "rozšíření"55 Součet 568	M2	Z	568,000	160,00	90 880,00
31	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 728 "rozšíření"55 Součet 783	M2	Z	783,000	201,00	157 383,00
32	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	M2	Z	532,200	242,00	128 792,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 4,0*119,3 "rozšíření"55 Součet 532,2					
33	569831R1		Zpevnění krajnic štěrkodrtí Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 zpevněná krajnice 38 Součet 38	M3	Z	38,000	1 151,00	43 738,00
34	569831R2		Dosypání štěrkodrti Dosypání štěrkodrti se zhutněním viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 dosyp štěrkodrti 88 Součet 88	M3	Z	88,000	1 012,00	89 056,00
35	571904111		Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 20 kg/m2 Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 15 do 20 kg/m2 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 posyp krajnic (119,3)*0,5*2 Součet 119,3	M2	Z	119,300	45,00	5 368,50
36	573111115		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	M2	Z	532,200	29,00	15 433,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 4,0*119,3 "rozšíření"55 Součet 532,2					
37	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 4,0*119,3 "rozšíření"55 Součet 532,2	M2	Z	532,200	11,00	5 854,20
38	577134141		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 4,0*119,3 "rozšíření"55 Součet 532,2	M2	Z	532,200	230,00	122 406,00
5	Komunikace pozemní							949 557,90
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
39	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 sanace pláň lomovým kamenivem 723 Součet 723	M2	Z	723,000	30,00	21 690,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	919732211		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 napojení na SO 01 15,0 Součet 15	M Z	15,000	121,00	1 815,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						23 505,00
997	Přesun sutě						
41	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 viz D.1.2.2.1, D.1.2.2.3-5 recykláty, navážka (pův.materiál) 143,4*1,8 Součet 258,12	T Z	258,120	173,00	44 654,76
997	Přesun sutě						44 654,76
998	Přesun hmot						
42	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T Z	130,739	15,00	1 961,09
998	Přesun hmot						1 961,09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
Rozpočet: SO 02.1 Polní cesta C2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:								1 483 907,34

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)**Rozpočet:** SO 02.2.1 Odvodňovací příčný žlab**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ČR-SPÚ,KPÚ pro Zlínský kraj,pobočka Vsetín**Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 178 073,82 Kč**Cena celková:** 178 073,82 Kč**DPH:** 37 395,50 Kč**Cena s daní:** 215 469,32 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 178 073,82 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.2.1 Odvodňovací příčný žlab

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
1	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 pod konstrukce žlabu 1,0*4,2 2,2*0,6*2 opevnění 0,4*3*0,6 Součet 7,56	M2	Z	7,560	18,00	136,08
1			Zemní práce					136,08
2			Zakládání					
2	274311128		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37 Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 žb žlaby "řez 2-2" (1,0-0,29)*4,2 "řez 3-3" (3,08-0,29)*0,6*2 Součet 6,33	M3	Z	6,330	4 016,00	25 421,28
3	274354111		Bednění základových pasů - zřízení Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	M2	Z	33,720	1 257,00	42 386,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.2.1 Odvodňovací příčný žlab

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 žlaby "řez 2-2"((1,0*2)+(0,7*2))*4,2 1,0*2 "řez 3-3"((1,4*2)+(0,7*2))*0,6*2 3,1*4 Součet 33,72				
4	274354211		Bednění základových pasů - odstranění Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění viz pol.274354111 33,72 Součet 33,72	M2 Z	33,720	333,00	11 228,76
5	274361116		Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 viz D.1.2.1, D.1.2.2.8 238,76*0,001 Součet 0,239	T Z	0,239	56 618,00	13 531,70
6	274361412		Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 viz D.1.2.1, D.1.2.2.8 výztuž žb žlabu 182,58*0,001 Součet 0,183	T Z	0,183	54 307,00	9 938,18
2		Zakládání					102 505,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.2.1 Odvodňovací příčný žlab

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13010424		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm specifikace k pol.317941121 rám pro žlab 65,4*0,001 Součet 0,065	T Z	0,065	40 442,00	2 628,73
9	13010740		ocel profilová IPE 80 jakost 11 375 specifikace k pol.317941121 rošt pro žlab "I80"4,2*8*0,001 Součet 0,034	T Z	0,034	54 307,00	1 846,44
7	317941121		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.8 osazení rámu pro žlaby "I80"4,2*8*0,001 rám 65,4*0,001 Součet 0,099	T Z	0,099	8 666,00	857,93
3	Svislé a kompletní konstrukce						5 333,10
4	Vodorovné konstrukce						
10	451311111		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 opevnění okolo žlabů "výtok"1,35*1,1 Součet 1,485	M2 Z	1,485	317,00	470,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.2.1 Odvodňovací příčný žlab

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	457572111		<p>Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm</p> <p>Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm</p> <p>viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 opevnění příkopu (5,5+5)*0,1 Součet 1,05</p>	M3 Z	1,050	1 241,00	1 303,05
12	462512270		<p>Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg</p> <p>Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg</p> <p>viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 opevnění příkopu (5,5+5)*0,2 Součet 2,1</p>	M3 Z	2,100	1 444,00	3 032,40
13	462519002		<p>Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg</p> <p>Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg</p> <p>viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 opevnění příkopu 5+5,5 Součet 10,5</p>	M2 Z	10,500	58,00	609,00
14	465512127		<p>Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm</p> <p>Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm</p>	M2 Z	1,485	1 675,00	2 487,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
 Rozpočet: SO 02.2.1 Odvodňovací příčný žlab

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.2.1, D.1.2.2.7 opevnění okolo žlabů "výtok"1,35*1,1 Součet 1,485				
4	Vodorovné konstrukce						7 902,58
767	Konstrukce zámečnické						
17	553431R2		Ocelový rošt svařovaný z profilové oceli Rošt z profilové oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení roštu, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů. specifikace k pol.767995114 viz výkres viz D.1.2.2.8 (47,8-4,2)*8 Součet 348,8	KG Z	348,800	150,00	52 320,00
16	767995114		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg viz D.1.2.1, D.1.2.2.8 ocelový rošt pro žlab (47,8-4,2)*8 Součet 348,8	KG Z	348,800	23,00	8 022,40
18	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T Z	0,366	208,00	76,13
767	Konstrukce zámečnické						60 418,53
998	Přesun hmot						
15	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	T Z	8,546	208,00	1 777,57

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 02 Polní cesta C2, C16 (vedlejší)
Rozpočet: SO 02.2.1 Odvodňovací příčný žlab

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
998		Přesun hmot						1 777,57
Celkem:								178 073,82

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)**Rozpočet:** Obj Objekt**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 5 903 146,42 Kč**Cena celková:** 5 903 146,42 Kč**DPH:** 1 239 660,75 Kč**Cena s daní:** 7 142 807,17 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 5 903 146,42 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
28	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181451122 2579*0,03*1,03 Součet 79,691	KG	Z	79,691	127,00	10 120,76
1	111251101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 viz C.4 30 Součet 30	M2	Z	30,000	33,00	990,00
2	112101101		Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.4 24 Součet 24	KUS	Z	24,000	410,00	9 840,00
3	112201101		Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 24 Součet 24	KUS	Z	24,000	641,00	15 384,00
4	122251104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	Z	170,700	56,00	9 559,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 drn z meziskládky 170,7 přebytek na skládku 0 Součet 170,7					
5	122252206		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 odstranění drmu 1138*0,15 odstranění stáv. povrchu 2002*0,3 výkop (tř. III - 85%) 166*0,85 "sanace"2889*0,4*0,85 Součet 1894,66	M3	Z	1 894,660	56,00	106 100,96
6	122452205		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 výkop (tř. V - 15%) 166*0,15 "sanace"2889*0,4*0,15 Součet 198,24	M3	Z	198,240	67,00	13 282,08
7	132251104		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	M3	Z	109,650	245,00	26 864,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 tř. III - 85% drén 129*0,85 Součet 109,65					
8	132451104		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 tř. V - 15% drén 129*0,15 Součet 19,35	M3	Z	19,350	245,00	4 740,75
9	162201401		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz odpadu na skládku 24 Součet 24	KUS	Z	24,000	18,00	432,00
10	162201411		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz pro využití dle investora 24 Součet 24	KUS	Z	24,000	248,00	5 952,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	162201421		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz na skládku 24 Součet 24	KUS	Z	24,000	53,00	1 272,00
12	162301501		Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m viz C.4 odvoz odstraněných křovin na skládku do 35km 30*7 Součet 210	M2	Z	210,000	26,00	5 460,00
13	162301931		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz na skládku do 35km 24*34 Součet 816	KUS	Z	816,000	18,00	14 688,00
14	162301971		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz C.4 odvoz na skládku do 35km 24*34 Součet 816	KUS	Z	816,000	25,00	20 400,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 drn na meziskládku 170,7 výkop na meziskládku (III tř.) 141,1+982,26+109,65 zpět zásyp 96 drn zpět 170,7 Součet 1670,41	M3	Z	1 670,410	75,00	125 280,75
16	162351123		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 výkop na meziskládku (tř. V) 24,9+173,34+19,35 Součet 217,59	M3	Z	217,590	75,00	16 319,25
17	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	Z	1 737,610	192,00	333 621,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 odvoz na skládku do 35km odstraněný pův. mater. 600,6 přebytek vykopané zeminy (141,1+982,26+109,65)-96 přebytek drnu 0 Součet 1737,61					
18	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 odvoz na skládku do 35km 1737,61*25 Součet 43440,25	M3	Z	43 440,250	10,00	434 402,50
19	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 odvoz na skládku do 35km 24,9+173,34+19,35 Součet 217,59	M3	Z	217,590	192,00	41 777,28
20	162751139		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy	M3	Z	5 439,750	10,00	54 397,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 odvoz na skládku do 35km 217,59*25 Součet 5439,75					
21	167101R1		Vytřídění a protřepání drnu pro zpětné užití Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 170,7 Součet 170,7	M3	Z	170,700	30,00	5 121,00
22	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 zpět k zásypu "zemina"96 přebytek na skládku (141,1+982,26+109,65)-96 Součet 1233,01	M3	Z	1 233,010	30,00	36 990,30
23	167151112		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 odvoz na skládku tř. V 24,9+173,34+19,35 Součet 217,59	M3	Z	217,590	30,00	6 527,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 drn na meziskládku 170,7 zemina na meziskládku 166+129+1155,6 Součet 1621,3	M3 Z	1 621,300	5,00	8 106,50
25	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 1137,01*1,8 217,59*2,0 Součet 2481,798	T Z	2 481,798	6,00	14 890,79
26	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 zpětný zásyp zemina 96 Součet 96	M3 Z	96,000	223,00	21 408,00
27	181451122		Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 630+1949 Součet 2579	M2 Z	2 579,000	12,00	30 948,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 pod konstrukce 2889 Součet 2889	M2 Z	2 889,000	18,00	52 002,00
30	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 403 Součet 403	M2 Z	403,000	41,00	16 523,00
31	182301131		Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 rozprostření drnu pro urovnání terénu a osetí 170,7/0,1 Součet 1707	M2 Z	1 707,000	27,00	46 089,00
1		Zemní práce					1 489 490,69
2		Zakládání					
32	211571111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	M3 Z	121,000	971,00	117 491,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 121 Součet 121				
33	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	M3 Z	19,000	971,00	18 449,00
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 19 Součet 19				
34	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M Z	756,000	185,00	139 860,00
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm				
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 378+378 Součet 756				
2		Zakládání					275 800,00
5		Komunikace pozemní					
35	564661111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	M2 Z	5 778,000	201,00	1 161 378,00
			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 sanace pláně lomovým kamenivem 2889*2 Součet 5778				
36	564752111		Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	M2 Z	2 394,500	160,00	383 120,00
			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 2064 "výhybny"53 "sjezdy"71 "rozšíření"206,5 Součet 2394,5				
37	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 2735 "výhybny"53 "sjezdy"71 "rozšíření"206,5 Součet 3065,5	M2 Z	3 065,500	201,00	616 165,50
38	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 4,0*480 "výhybny"53 "sjezdy"71 "rozšíření"206,5 Součet 2250,5	M2 Z	2 250,500	242,00	544 621,00
39	569831R1		Zpevnění krajnic štěrkodrtí Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 zpevněná krajnice 124 Součet 124	M3 Z	124,000	1 151,00	142 724,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	569831R2		Dosypání štěrkodrti Dosypání štěrkodrti se zhutněním viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 dosyp štěrkodrti 367 Součet 367	M3 Z	367,000	1 012,00	371 404,00
41	571904111		Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 20 kg/m2 Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 15 do 20 kg/m2 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 posyp krajnic 480*0,5*2 Součet 480	M2 Z	480,000	45,00	21 600,00
42	573111115		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 4,0*480 "výhybny"53 "sjezdy"71 "rozšíření"206,5 Součet 2250,5	M2 Z	2 250,500	29,00	65 264,50
43	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2 Z	2 250,500	11,00	24 755,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 4,0*480 "výhybny"53 "sjezdy"71 "rozšíření"206,5 Součet 2250,5					
44	577134141		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 4,0*480 "výhybny"53 "sjezdy"71 "rozšíření"206,5 Součet 2250,5	M2	Z	2 250,500	230,00	517 615,00
5	Komunikace pozemní							3 848 647,50
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
45	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 sanace pláň lomovým kamenivem 2889 Součet 2889	M2	Z	2 889,000	30,00	86 670,00
46	919732211		Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem	M	Z	35,000	71,00	2 485,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 napojení na PC1 35 Součet 35				
47	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 napojení na PC1 35 Součet 35	M Z	35,000	48,00	1 680,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						90 835,00
997	Přesun sutě						
48	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 recykláty, navážka (pův.materiál) 600,6*1,8 Součet 1081,08	T Z	1 081,080	173,00	187 026,84
49	997013R1		Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	T Z	20,400	289,00	5 895,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: Obj Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.4 pařezy na skládku 24*0,5*0,5*0,5*1 větve 24*0,6*1,0 smýcené křoviny 30*0,1*1,0 Součet 20,4				
997		Přesun sutě					192 922,44
998		Přesun hmot					
50	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T Z	363,386	15,00	5 450,79
998		Přesun hmot					5 450,79
Celkem:							5 903 146,42

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)**Rozpočet:** SO 03.1 Cestní příkop**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ČR-SPÚ,KPÚ pro Zlínský kraj,pobočka Vsetín**Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 2 159 457,65 Kč**Cena celková:** 2 159 457,65 Kč**DPH:** 453 486,11 Kč**Cena s daní:** 2 612 943,76 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 159 457,65 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce					
18	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181411123 703*0,03*1,03 Součet 21,723	KG	Z	21,723	127,00	2 758,82
1	122251104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 drn z meziskládky 703*0,1 přebytek na skládku 262,2-70,3 Součet 262,2	M3	Z	262,200	56,00	14 683,20
2	122252204		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 odstranění drnu 1748*0,15 výkop (tř. III - 85%) 94*0,85 Součet 342,1	M3	Z	342,100	56,00	19 157,60
3	122452203		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	M3	Z	14,100	67,00	944,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 výkop (tř. V - 15%) 94*0,15 Součet 14,1				
4	131251104		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 tř. III 85% výkop pro opevnění 329*0,85 Součet 279,65	M3 Z	279,650	122,00	34 117,30
5	131451102		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 tř. V - 15% výkop pro opevnění 329*0,15 Součet 49,35	M3 Z	49,350	122,00	6 020,70
6	132251101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.8 pro prahy propustku 0,3*0,8*3,55*1,1*2*2 Součet 3,749	M3 Z	3,749	245,00	918,51



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 drn na meziskládku 262,2 výkop na meziskládku (III tř.) 79,9+279,65+3,749 zpět zásyp 171 drn zpět 70,3 Součet 866,799	M3	Z	866,799	75,00	65 009,93
8	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 přebytek vykopané zeminy (79,9+279,65+3,749)-(171) přebytek drnu 262,2-70,3 Součet 384,199	M3	Z	384,199	192,00	73 766,21
9	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	Z	9 604,975	10,00	96 049,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 odvoz na skládku do 35km 384,199*25 Součet 9604,975					
10	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 odvoz na skládku do 35km 14,1+49,35 Součet 63,45	M3	Z	63,450	192,00	12 182,40
11	162751139		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 odvoz na skládku do 35km 63,45*25 Součet 1586,25	M3	Z	1 586,250	10,00	15 862,50
12	167101R1		Vytřídění a protřepání drnu pro zpětné užití Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 262,2 Součet 262,2	M3	Z	262,200	30,00	7 866,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 zpět k zásypu "zemina"171 přebytek na skládku (79,9+279,35+3,749)-171 Součet 362,999	M3	Z	362,999	30,00	10 889,97
14	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 drn na meziskládku 262,2 zemina na meziskládku 94+329+3,749 Součet 688,949	M3	Z	688,949	5,00	3 444,75
15	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 192,299*1,8 63,45*2,0 191,9*1,8 Součet 818,458	T	Z	818,458	6,00	4 910,75
16	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	Z	171,000	223,00	38 133,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 zpětný zásyp 171 Součet 171				
17	181411123		Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 703 Součet 703	M2 Z	703,000	12,00	8 436,00
19	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 pod konstrukce propustku 1,07*7,5*2 pod konstrukce žlabu 1,0*(11,7+5,45) 1,8*0,6*2*2 Součet 37,52	M2 Z	37,520	18,00	675,36
20	182151111		Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 viz D.1.3.1, D.1.3.2.3-5 příkop 703 opevnění okolo žlabů Součet 703	M2 Z	703,000	41,00	28 823,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						444 650,45
2	Zakládání						
21	273361412		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 viz D.1.3.1, D.1.3.2.8 vyztužení podkladu a obetonování propustku (152,16+241,74)*0,001 Součet 0,394	T Z	0,394	54 307,00	21 396,96
22	274311124		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15 Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15 viz D.1.3.1, D.1.3.2.8 základové patky 0,14*2*1,07*2 Součet 0,599	M3 Z	0,599	2 833,00	1 696,97
23	274311128		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37 Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 viz D.1.3.1, D.1.3.2.9 žb žlaby "řez 2-2"(0,8-0,21)*(11,7+5,45) "řez 3-3"(2,16-0,21)*0,6*2*2 "základ"0,3*1,1 Součet 15,129	M3 Z	15,129	4 016,00	60 758,06
24	274354111		Bednění základových pasů - zřízení Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	M2 Z	76,630	1 257,00	96 323,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.8 propustky 0,5*1,1*2*2 0,3*4 žlaby "řez 2-2"((0,8*2)+(0,5*2))*(11,7+5,45) 0,8*2*2 "řez 3-3"((1,2*2)+(0,5*2))*0,6*2*2 2,16*4*2 Součet 76,63					
25	274354211		Bednění základových pasů - odstranění Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění viz pol.274354111 76,63 Součet 76,63	M2	Z	76,630	333,00	25 517,79
26	274361116		Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 viz D.1.3.1, D.1.3.2.10 (534,11+283,68)*0,001 Součet 0,818	T	Z	0,818	56 618,00	46 313,52
27	274361412		Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotností přes 3,5 do 6 kg/m2 viz D.1.3.1, D.1.3.2.10 výztuž žb žlabu (128,05+128,05)*0,001 Součet 0,256	T	Z	0,256	54 307,00	13 902,59



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Zakládání					265 909,80
3			Svislé a kompletní konstrukce					
29	13010424		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm specifikace k pol.317941121 rám pro žlab 154,05*0,001 80,18*0,001 Součet 0,234	T	Z	0,234	40 442,00	9 463,43
30	13010740		ocel profilová IPE 80 jakost 11 375 specifikace k pol.317941121 rošt pro žlab "I80"4,2*20*0,001 "I80" 4,2*10*0,001 Součet 0,126	T	Z	0,126	54 307,00	6 842,68
28	317941121		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.10 osazení rámu pro žlaby "I80"4,2*20*0,001 "I80" 4,2*10*0,001 rám 154,05*0,001 80,18*0,001 Součet 0,36	T	Z	0,360	8 666,00	3 119,76
3			Svislé a kompletní konstrukce					19 425,87

4 **Vodorovné konstrukce**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	451311111		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 opevnění okolo propustky 6,75*1,1*2*2 opevnění okolo žlabů "výtok"5,1*1,1 5,9*1,1 "nátok"1,8*1,1 4,1*1,1 Součet 48,29	M2 Z	48,290	317,00	15 307,93
32	451315134		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15 viz D.1.3.1, D.1.3.2.8 pod propustky 1,07*7,5*2 Součet 16,05	M2 Z	16,050	792,00	12 711,60
33	451576121		Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 pod propustky 1,07*6,5*2 pod žlaby 1,0*(11,7+5,45) 1,8*0,6*2*2 Součet 35,38	M2 Z	35,380	248,00	8 774,24
34	452318510		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	M3 Z	7,090	3 429,00	24 311,61



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 prahy u propustku 0,3*0,8*3,55*1,1*2*2 prahy u žlabů 0,3*0,8*(1,73+2,556+2,81+2,81+2,75)*1,1 Součet 7,09				
35	452384121		Podkladní pražce z betonu prostého tř. B 7,5 otevřený výkop pl do 50000 mm2 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. B 7,5 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2 viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 pražce pod propustek 6+6 Součet 12	M Z	12,000	135,00	1 620,00
36	457572111		Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9,-3 pod práh 0,3*0,1*3,55*1,1*2*2 prahy u žlabu 0,3*0,1*(1,73+2,556+2,81+2,81+2,75)*1,1 opevnění příkopu (378)*3,1*0,1 117*1,7*0,1 Součet 137,956	M3 Z	137,957	1 241,00	171 204,64
37	462451114		Prolití kamenného záhozu maltou MC 25 Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	M3 Z	68,535	3 060,00	209 717,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.3 opevnění příkopu (378)*3,1*0,05 117*1,7*0,05 Součet 68,535					
38	462512270		Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg viz D.1.3.1, D.1.3.2.3 opevnění příkopu (378)*3,1*0,2 117*1,7*0,2 Součet 274,14	M3	Z	274,140	1 444,00	395 858,16
39	462519002		Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg viz D.1.3.1, D.1.3.2.3 opevnění příkopu (378)*3,1 117*1,7 Součet 1370,7	M2	Z	1 370,700	58,00	79 500,60
40	465512127		Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2	Z	48,290	1 675,00	80 885,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 opevnění okolo propustku 6,75*1,1*2*2 opevnění okolo žlabů "výtok"5,1*1,1 5,9*1,1 "nátok"1,8*1,1 4,1*1,1 Součet 48,29					
4			Vodorovné konstrukce					999 891,63
767			Konstrukce zámečnické					
54	553431R2		Ocelový rošt svařovaný z profilové oceli Rošt z profilové oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení roštu, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů. specifikace k pol.767995114 viz výkres C.3.2.10 (47,8-4,2)*20 (47,8-4,2)*10 Součet 1308	KG	Z	1 308,000	150,00	196 200,00
53	767995114		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg viz D.1.3.1, D.1.3.2.10 ocelový rošt pro žlab (47,8-4,2)*20 (47,8-4,2)*10 Součet 1308	KG	Z	1 308,000	23,00	30 084,00
55	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	Z	1,373	208,00	285,58



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
767	Konstrukce zámečnické							226 569,58
8	Trubní vedení							
41	820441113		Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 2+2 Součet 4	KUS	Z	4,000	832,00	3 328,00
8	Trubní vedení							3 328,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							
43	59222024		trouba ŽB hrdlová DN 500 specifikace k pol.919521130 15 Součet 15	M	Z	15,000	1 618,00	24 270,00
42	919521130		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm viz D.1.3.1, D.1.3.2.8 km 0,059 7,5 km 0,089 7,5 Součet 15	M	Z	15,000	1 530,00	22 950,00
44	919535555		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	Z	13,076	2 667,00	34 873,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, D.1.3.2.8 (1,1-(0,25*0,25*3,14))*7,5*2 odpočet praqueů -0,2*0,2*1*12 Součet 13,076				
45	931994106		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační viz D.1.3.1, D.1.3.2.9 dilatační spára s PVC profilem 2,0 Součet 2	M Z	2,000	185,00	370,00
46	962051111		Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu viz D.1.3.1, D.1.3.2.3 bourání čel propustků 0,6*0,4*1,2*2*2 0,5*0,3*1,2*2*4 0,5*0,2*1,0*2*6 Součet 3,792	M3 Z	3,792	3 466,00	13 143,07
47	966008111		Bourání trubního propustku do DN 300 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm viz D.1.3.1, odstranění stáv. propustků DN 300 12,0+6,5+5,5+5,5+6,5+4,5 Součet 40,5	M Z	40,500	636,00	25 758,00
48	966008112		Bourání trubního propustku do DN 500	M Z	34,000	786,00	26 724,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm viz D.1.3.1, odstranění stáv. propustků DN 400 10,5+4,5+4,5+4,5 DN 500 4,5+5,5 Součet 34					
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							148 088,76
997	Přesun sutě							
49	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km viz D.1.3.1, D.1.3.2.8-9 odstraněné propustky, čela 9,101+30,497+33,32 Součet 72,918	T	Z	72,918	150,00	10 937,70
50	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km viz D.1.3.1, odvoz na skládku do 35km 72,918*34 Součet 2479,212	T	Z	2 479,212	4,00	9 916,85
51	997221625		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného	T	Z	72,918	173,00	12 614,81

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.1 Cestní příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 viz D.1.3.1, 72,918 Součet 72,918					
997		Přesun sutě						33 469,36
998		Přesun hmot						
52	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	Z	1 208,280	15,00	18 124,20
998		Přesun hmot						18 124,20
Celkem:								2 159 457,65

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)**Rozpočet:** SO 03.2 Náhradní výsadba**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ČR-SPÚ,KPÚ pro Zlínský kraj,pobočka Vsetín**Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 142 497,51 Kč**Cena celková:** 142 497,51 Kč**DPH:** 29 924,48 Kč**Cena s daní:** 172 421,99 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 142 497,51 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce							
4	02650R1.1		dub letní (Quercus robur) OK 10-12 cm, ZB dub letní (Quercus robur) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 3 Součet 3	KUS	Z	3,000	2 288,00	6 864,00
5	02650R13		vrba bílá (Salix alba) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 12 Součet 12	KUS	Z	12,000	1 895,00	22 740,00
3	02650R6		olše lepkavá (Alnus glutinosa) OK 10-12 cm, ZB Olše lepkavá (Alnus glutinosa) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 11 Součet 11	KUS	Z	11,000	1 826,00	20 086,00
6	02650R8		jilm horský (Ulmus glabra) OK 10-12 cm, ZB jilm horský (Ulmus glabra) OK 10-12 cm, ZB specifikace k pol.184102113 10 Součet 10	KUS	Z	10,000	1 987,00	19 870,00
10	052130110		výřezy tyčové viz C.3.1 0,04*0,04*3,14*0,5*3*36 Součet 0,271	M3	Z	0,271	4 472,00	1 211,91
21	082113210		voda pitná pro ostatní odběratele	M3	Z	1,800	87,00	156,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.185851121 1,8 Součet 1,8				
16	103911000		kůra mulčovací VL specifikace k pol.184911431 18*0,15*0,5 Součet 1,35	M3 Z	1,350	636,00	858,60
1	183101121		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 viz D.1.3.1, jamky stromy 0,6x0,6x0,6 11+3+12+10 Součet 36	KUS Z	36,000	636,00	22 896,00
2	184102113		Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm viz D.1.3.1, 11+3+12+10 Součet 36	KUS Z	36,000	526,00	18 936,00
7	184215133		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m viz D.1.3.1, ukotvení kůly s úvazky 36 Součet 36	KUS Z	36,000	229,00	8 244,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	184215411		Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m viz D.1.3.1, pro stromy 36 Součet 36	KUS	Z	36,000	18,00	648,00
12	184501121		Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 viz D.1.3.1, obalení kmene jutou 0,12*3,14*1,5*36 Součet 20,347	M2	Z	20,347	50,00	1 017,35
13	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko viz D.1.3.1, stromy 36 Součet 36	M2	Z	36,000	3,00	108,00
14	184813R1		Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5 Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m viz D.1.3.1, 36 Součet 36	KUS	Z	36,000	113,00	4 068,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	184911431		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 viz D.1.3.1, zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2 0,5*36 Součet 18	M2	Z	18,000	33,00	594,00
17	185801R1		Hnojení výsadbové jámy tabletami Hnojení tabletami viz D.1.3.1, stromy 36*5 Součet 180	KUS	Z	180,000	2,00	360,00
19	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 viz D.1.3.1, 50 l/ks - po výsadbě 36*0,05 Součet 1,8	M3	Z	1,800	191,00	343,80
20	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m viz D.1.3.1, a pol.185804311 1,8 Součet 1,8	M3	Z	1,800	283,00	509,40
18	251010R1		hnojivo pro sazenice v tabletách hnojiva průmyslová ostatní	KUS	Z	180,000	2,00	360,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
 Rozpočet: SO 03.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.185801R1 5 tablety na 1strom/keř 180 Součet 180					
8	605912550		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm specifikace k pol.184215133 36*3 Součet 108	KUS	Z	108,000	68,00	7 344,00
9	67501R4		Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom specifikace k pol.184215133 36*2 Součet 72	M	Z	72,000	17,00	1 224,00
1			Zemní práce					138 439,66

762

Konstrukce tesařské

24	605120R1		spojovací prostředky a řezivo řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I specifikace k pol.762113110 3,14*0,04*0,04*0,5*3*36 Součet 0,271	M3	Z	0,271	4 449,00	1 205,68
23	762113110		Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2 Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	M	Z	54,000	24,00	1 296,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: SO 03 Polní cesta C3 (hlavní)
Rozpočet: SO 03.2 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.3.1, kotvení stromů - horní příčky 36*3*0,5 Součet 54					
25	998762101		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	T	Z	0,003	757,00	2,27
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
762			Konstrukce tesařské					2 503,95
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
22	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	T	Z	1,782	872,00	1 553,90
			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 553,90
Celkem:								142 497,51

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ČR-SPÚ,KPÚ pro Zlínský kraj,pobočka Vsetín**Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 584 092,00 Kč**Cena celková:** 584 092,00 Kč**DPH:** 122 659,32 Kč**Cena s daní:** 706 751,32 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 584 092,00 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem	
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce							
1	011324000		Záchranný archeologický průzkum 1	KČ	Z	1,000	28 887,00	28 887,00	
2	01220100R		Vytýčení inženýrských sítí 1	KČ	Z	1,000	25 420,00	25 420,00	
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby 1	KČ	Z	1,000	80 883,00	80 883,00	
4	012204000		Vytýčení stavby Vytýčení stavby včetně přeložek sítí 1	KČ	Z	1,000	17 332,00	17 332,00	
5	012303000		Geodetické práce po výstavbě Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě 1	KČ	Z	1,000	92 438,00	92 438,00	
6	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby 1	KČ	Z	1,000	17 332,00	17 332,00	
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce							262 292,00

VRN3

Zařízení staveniště



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem	
7	030001001		Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 1	KČ Z	1,000	2 889,00	2 889,00	
8	030001002		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště 1	KČ Z	1,000	34 664,00	34 664,00	
9	039002003		Zrušení zařízení staveniště Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště 1	KČ Z	1,000	2 889,00	2 889,00	
VRN3		Zařízení staveniště					40 442,00	
VRN4		Inženýrská činnost						
10	04140300R		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi 1	KČ Z	1,000	5 777,00	5 777,00	
VRN4		Inženýrská činnost					5 777,00	
VRN9		Ostatní náklady						
11	09150301R		Náklady na vyhotovení fotodokumentace Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby. 1	KČ Z	1,000	578,00	578,00	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2808/060/2021 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	09150320R		Publicita projektu - pamětní deska Publicita projektu - pamětní deska dle zadání investora 1	KČ	Z	1,000	9 244,00	9 244,00
13	09150330R		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření 1	KČ	Z	1,000	92 438,00	92 438,00
14	09150410R		Inženýrská činnost, zkoušky a ostatní měření a náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby 1	KČ	Z	1,000	173 321,00	173 321,00
VRN9		Ostatní náklady						275 581,00

Celkem:**584 092,00**

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
IČO : 608 38 744
se sídlem: Praha 5, Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ 158 00
zastoupená : Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Pavlem Bryhcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

z m o c ň u j e

X X X X X X X X X X, nar. X X X X X X X X X X, bytem X X X X X X X X X X, vedoucího OTÚ
X X X X X X X X X X, nar. X X X X X X X X X X, bytem X X X X X X X X X X, ředitele oblasti VÝCHOD
X X X X X X X X X X, nar. X X X X X X X X X X, bytem X X X X X X X X X X, ekonoma oblasti VÝCHOD

(dále společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu výkonu své funkce

- při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátpět milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění z těchto smluv.

- při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátpět milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2021.

V Praze dne 1.1.2021

.....
Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG a.s.

.....
Ing. Pavel Bryhcín
člen představenstva
STRABAG a.s.