

## **SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY**

### **Polní cesty C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice**

*(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, 760 41 Zlín**

Zastoupený:

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Lubomír Holubec, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Vladimír Jedlička, odborný rada pobočky

Zlín

Tel. / E-mail:

+420 702 126 633 / l.holubec@spucr.cz

+420 727 957 186 / v.jedlicka@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku:

x x x x x x x x x x

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

*(dále jen „objednatel“)*

**a**

#### **Zhotovitel:**

**Jméno:**

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod

Dopravní stavby MORAVA

Sídlo:

Jahodová 60, 620 00 Brno

Oblast Zlín, Husova 1514

757 01 Val. Meziříčí

Zastoupený:

Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím

odštěpného závodu

Tel.:

x x x x x x x x x x

E-mail:

x x x x x x x x x x

ID DS: amx5p38  
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: x x x x x x x x x  
x x x x x x x x x  
na základě plné moci  
V technických záležitostech oprávněn jednat: x x x x x x x x x  
Tel.: x x x x x x x x x  
E-mail: x x x x x x x x x  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., exp.: České Budějovice  
Číslo účtu: 212269343/0300  
IČO: 48035599  
DIČ: CZ48035599 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 8032.

(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 C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice** (dále jen „Veřejná zakázka“).

#### Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 26. 2. 2021

Zadávací dokumentace ze dne: 11. 2. 2021

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 4. 3. 2021

Stavební povolení ze dne: 16. 7. 2019

### **Čl. I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Machová a k.ú. Sazovice dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, 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 C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice** (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.

## **Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy**

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice**

Místo stavby: k.ú. Machová a k.ú. Sazovice, 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 AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, č. zakázky 2859. 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 výsadba doprovodné 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.
  - 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 Magistrátem města Zlína, odborem stavebních a dopravních řízení dne 16. 7. 2019, č.j. MMZL 097978/2019, které nabylo právní moci dne 15. 8. 2019.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, 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 26. 2. 2021.
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	7 156 876,94 Kč
DPH 21 % činí	1 502 944,16 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	8 659 821,10 Kč

*(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)*

5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. 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. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15. 11. příslušného roku.
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 jejích 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. 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.
11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné 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 **15. 11. 2021.**
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 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 vyplývající 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: **23. 3. 2021**  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **30. 3. 2021**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **15. 11. 2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **30. 11. 2021**  
(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 či jen objektu:

Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem	- termín plnění do: 18. 6. 2021
Dokončení vrstev ze štěrkodrti SO 01	- termín plnění do: 16. 7. 2021
Dokončení vrstev ze štěrkodrti SO 02	- termín plnění do: 27. 8. 2021
6. 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.

### **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. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
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 ve stavebním deníku záznamy o stavebních 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 přejímacího 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 předepisují 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 a 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 nálezu 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 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/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, 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.

### **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 nejméně **8 000 000 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. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. 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.
5. 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 a v rozsahu dle předchozího odstavce 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.
6. 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.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla**

#### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 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 dodavateli 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 předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
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 odkrýtí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím 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. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. 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 obdržení oznámení o dokončení díla 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 předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. 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.
27. 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.
28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

29. 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. 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 neomezuji), 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.
  - iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. 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 neomezuji, 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 předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. 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.
34. 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. X 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. 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 přejímacího 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 od doby 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 činností 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 0,02 % 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 0,03 % 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 0,05 % 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 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit 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 uhradit 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 0,03 % z celkové ceny díla 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 50 000 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 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 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 30 000 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 100 000 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 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst. 5, čl. VI odst. 2, čl. VIII, odst. 4, čl. IX, odst. 20, čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
30. 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 věitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
31. 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 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 povinností dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně 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 opustit staveniště a vyklidit zařízení 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 činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele 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 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. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni 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.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

### **Čl. XVII 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.
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 uzavřena samostatná písemná smlouva (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 upravujícími zadávání veřejných zakázek.

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 písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací použije 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:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
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:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
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](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

### **Čl. XVIII 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 nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
  - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je plná moc pro osoby oprávněné jednat ve smluvních záležitostech.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
  - a. zadávací dokumentaci;
  - b. nabídce zhotovitele.
8. 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 kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. 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.

**objednatel**

**zhotovitel**

.....  
Český republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Ing. Mlada Augustinová  
ředitelka

.....  
SWIETELSKY stavební s.r.o.  
x x x x x x x x x x  
na základě plné moci

.....  
SWIETELSKY stavební s.r.o.  
x x x x x x x x x x  
na základě plné moci



Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá: x x x x x x x x x

Ve Zlíně dne 22. 3. 2021

## Příloha č. 1

### Specifikace díla:

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

- SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová
- SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice
- SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice
- SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

#### **SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová**

Jedná se o rekonstrukci stávající nezpevněné vedlejší polní cesty v k.ú. Machová. Začátek cesty je situován u katastrální hranice s obcí Sazovice v napojení na polní cestu C8 v k.ú. Sazovice. Cesty C2 a C8 tvoří jeden celek. Cesta C2 končí u intravilánu obce Machová napojením na stávající místní komunikaci.

Návrhová kategorie cesty 3,5/20, jednopruhová, šířka jízdního pruhu 3,0 m, krajnice 2x0,25 m zpevněné štěrkokodrtí. Návrhová rychlost 20 km/hod. Kryt vozovky penetrační makadam s dvouvrstvým nátěrem. Celková délka polní cesty C2 je 933 m. Jednostranný příčný sklon povrchu je 3 %, příčný sklon zemní pláně 3 %. Jsou navrženy dvě levostranné výhybny a dva hospodářské sjezdy.

Odvodnění cesty je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně je řešeno pomocí drénů. Drenáž bude vyústěna ve staničení km 1,347 do stávající vodoteče a v začátku úpravy bude navazovat na drén cesty C8.

#### *Konstrukční skladba*

Navržená konstrukce polní cesty PN 6-2, třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2.

Dvouvrstvý nátěr	N DV (ČSN EN 12 271)
Penetrační makadam PMH	100 mm (ČSN 73 6127-2)
Vibrovaný štěrk VŠ	150 mm (ČSN 73 6126-2)
Štěrkodrt' ŠDB	150 mm (ČSN 73 6126-1)

---

**celková tloušťka komunikace                      400 mm**

Požadovaná únosnost v základové spáře min Edef2 = 30 MPa. V případě nedodržení únosnosti základové spáry bude provedena sanace základové spáry vápněním 3 % v min. tl. 400 mm.

*Pozn.:*

**U podkladních konstrukčních vrstev je možné použít pouze materiály z přírodního kamene (použití strusky apod. je nepřípustné).**

#### **SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice**

Jedná se o rekonstrukci stávající nezpevněné vedlejší polní cesty v k.ú. Sazovice.

Začátek cesty je situován na západním okraji intravilánu Sazovic napojením na stávající místní komunikaci. Cesta v konci úseku plynule navazuje na polní cestu C2 v k.ú. Machová. Cesty C2 a C8 tvoří jeden celek.

Návrhová kategorie cesty 3,5/20, jednopruhová, šířka jízdního pruhu 3,0 m, krajnice 2x0,25 m zpevněné štěrkokodrtí. Návrhová rychlost 20 km/hod. Kryt vozovky penetrační makadam s dvouvrstvým nátěrem. Celková délka polní cesty C8 je 813 m. Jednostranný příčný sklon povrchu je 3 %, příčný sklon zemní pláně 3 %. Jsou navrženy dvě levostranné výhybny, jedna oboustranná výhybna a jeden hospodářský sjezd. Odvodnění cesty je řešeno příčným a

podélným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně je řešeno pomocí drénů. Drenáž bude vyústěna ve staničení km 0,014 a 0,207 do zasakovacích šachet. Dále bude drenáž oboustranně vyústěna ve staničení km 0,407 do příkopu OP2 (SO03).

#### **Konstrukční skladba**

Navržená konstrukce polní cesty PN 6-2, třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2.

Dvouvrstvý nátěr	N DV (ČSN EN 12 271)
Penetrační makadam PMH	100 mm (ČSN 73 6127-2)
Vibrovaný štěrť VŠ	150 mm (ČSN 73 6126-2)
Štěrťokodř' ŠDB	150 mm (ČSN 73 6126-1)

---

**celková tloušťka komunikace 400 mm**

Požadovaná únosnost v základové spáře min Edef2 = 30 MPa. V případě nedodržení únosnosti základové spáry bude ve staničení **km 0,000 – 0,180 a km 0,460 – 0,813** provedena sanace základové spáry vápněním 3 % v min. tl. 400 mm.

Ve staničení **km 0,180 – 0,460** bude u polní cesty provedena sanace základové spáry lomovým kamenem (štěrťokodř' fr. 0/63) v tl. 150 mm. Lomový kámen bude uložen na geomříž a separační geotextílii. Důvodem návrhu řešení v daném staničení je zajištění dostatečné únosnosti a krytí v místě Křížení s plynovodem STL DN 160.

*Pozn.:*

**U podkladních konstrukčních vrstev je možné použít pouze materiály z přírodního kamene (použití strusky apod. je nepřipustné).**

#### **SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice**

Jedná se o nový prvek, který bude zachytávat povrchové vody z údolnice a odvádět tyto vody pod cestou C8 až do vodního toku Machovka. Příkop je tvořen z části otevřeným lichoběžníkovým korytem a v úseku s pod cestou C8 je navrženo trubní vedení DN 500 mm, které začíná na soutoku s vodním tokem Machovka a končí vtokovým objektem nad cestou C8. Do vtokového objektu jsou zaústěny sběrné příkopy údolnice.

V km 0,000 – 0,057 je koryto řešeno jako jednoduchý lichoběžník, šířky dna 600 mm se sklony svahu 1:2., v km 0,057 – 0,091 je navrženo trubní vedení DN 500 mm.

#### **SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice**

Interakční prvek bude řešen pouze solitérní výsadbou (doplnění stávajících dřevin). Limitem pro výsadbu je šíře parcel a trasa vedení plynovodu STL DN 600 včetně jeho ochranného pásma.

Výsadba tedy musí být provedena mimo trasu a ochranné pásmo plynovodu.

Pro výsadbu bude užito:

- Lípa srdčitá (*Tilia cordata*) - 3 ks
- Slivoň švestka (*Prunus domestica*) - 29 ks
- Slivoň špendlík žlutý (*Prunus domestica ssp. Drap d'Or d'Espéren*) – 10 ks

**Celkem je navržena výsadba 42 stromových sazenic.**

HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK		Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice								
		přezen	duben 2021	květen 2021	červen 2021	červenec 2021	srpen 2021	září 2021	říjen 2021	listopad 2021
SO 01	<b>Cesta C2 v k.ú. Machová</b>			↓						
	Zemní práce									
	Zakládání									
	Vodorovné konstrukce				↓					
	Komunikace pozemní									
	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí									
	Ostatní konstrukce a práce									
	Přesun sutě									
	Přesun hmot									
SO 02	<b>Cesta C8 v k.ú. Sazovice</b>			↓						
	Zemní práce									
	Zakládání									
	Vodorovné konstrukce									
	Komunikace pozemní									
	Trubní vedení									
	Ostatní konstrukce a práce									
	Přesun sutě									
	Přesun hmot									
SO 03	<b>Příkop OP2 v k.ú. Sazovice</b>									
	Zemní práce									
	Zakládání									
	Vodorovné konstrukce									
	Konstrukce zámečnické									
	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí									
	Trubní vedení									
	Ostatní konstrukce a práce									
	Přesun hmot									
SO 04	<b>Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice</b>									
	Zemní práce									
	Konstrukce tesařské									
	Ostatní konstrukce a práce									
VRN	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>									

Ternín zahájení - předpoklad 30.3.2021  
Termín dokončení - předpoklad 15.11.2021

Uzlové body:

↓ Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem

↓ Dokončení vrstev ze štěrku

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Skanska a.s.**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Základní cena:** 3 088 035,01 Kč**Cena celková:** 3 088 035,01 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 3 088 035,01 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 088 035,01 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
46	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181451141 1388*0,03*1,03 Součet 42,889 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	42,889	103,41	4 435,15
44	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová specifikace k pol.181411122 1018*0,03*1,03 Součet 31,456 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	31,456	103,41	3 252,86
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.1.1., B.4.1 kácení náletových dřevin 105 4 Součet 109 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	109,000	45,45	4 954,05
2	112101101		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.1.1., B.4.1 83 Součet 83 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	83,000	170,45	14 147,35



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	112101102		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm viz C.1.1, B.4.1 7 Součet 7 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	7,000	284,09	1 988,63
4	112101103		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm viz C.1.1, B.4.1 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	852,27	852,27
5	112101104		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm viz C.1.1, B.4.1 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	1 136,36	1 136,36
6	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.1.1, B.4.1 83 Součet 83 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	83,000	227,27	18 863,41



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	112201102		Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm viz C.1.1, B.4.1 7 Součet 7 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	7,000	568,18	3 977,26
8	112201103		Odstranění pařezů D do 700 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm viz C.1.1, B.4.1 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	965,91	965,91
9	112201104		Odstranění pařezů D do 900 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm viz C.1.1, B.4.1 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	1 363,64	1 363,64
10	113106192		Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	M2	9,000	216,16	1 945,44





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 odstranění dočasných panelů 9 Součet 9 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
11	113107212		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2  Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 odstranění stávajícího povrchu cesty 1961*0,2 Součet 392,2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	392,200	24,82	9 734,40
12	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 C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 odkop drnu 2492*0,15 výkop pro cestu 750 Součet 1123,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1 123,800	61,57	69 192,37
13	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	161,000	140,18	22 568,98



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 drén 161 Součet 161 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
14	133212011		Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně  Hloubení šachet ručně zapážených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 výkopy sond "vodovod"0,5*0,5*1,2*1 "plynovod"0,5*0,5*1,2*8 Součet 2,7 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	2,700	1 824,91	4 927,26
15	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.1.1, B.4.1 odvoz odpadu na skládku 83 Součet 83 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	83,000	28,41	2 358,03
16	162201402		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  viz C.1.1, B.4.1 odvoz odpadu na skládku 7 Součet 7	KUS	7,000	136,36	954,52



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
17	162201403		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	340,91	340,91
18	162201404		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm viz C.1.1, B.4.1 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	397,73	397,73
19	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.1.1, B.4.1 odvoz dle stanovení investorem 83 Součet 83 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	83,000	454,55	37 727,65
20	162201412		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou	KUS	7,000	568,18	3 977,26



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm viz C.1.1, B.4.1 odvoz dle stanovení investorem 7 Součet 7 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
21	162201413		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm viz C.1.1, B.4.1 odvoz dle stanovení investorem 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	795,45	795,45
22	162201414		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm viz C.1.1, B.4.1 odvoz dle stanovení investorem 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	1 022,73	1 022,73
23	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	KUS	83,000	90,91	7 545,53



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku 83 Součet 83 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
24	162201422		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm  viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku 7 Součet 7 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	7,000	284,09	1 988,63
25	162201423		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm  viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	568,18	568,18
26	162201424		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm  viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	681,82	681,82



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	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.1.1, B.4.1 odvoz odstraněných náletových dřevin - dle určení investorem předpoklad skládka 15km 109*3 Součet 327 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	327,000	28,41	9 290,07
28	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.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 83*14 Součet 1162 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1 162,000	5,68	6 600,16
29	162301932		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 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 300 do 500 mm  viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 7*14 Součet 98 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	98,000	11,36	1 113,28



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	162301933		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 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 500 do 700 mm  viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 1*14 Součet 14 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	14,000	17,05	238,70
31	162301934		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 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 700 do 900 mm  viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 1*14 Součet 14 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	14,000	22,73	318,22
32	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.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 83*14 Součet 1162 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1 162,000	11,36	13 200,32
33	162301972		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	KUS	98,000	17,05	1 670,90



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	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 pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 7*14 Součet 98 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
34	162301973		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 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 500 do 700 mm viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 1*14 Součet 14 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	14,000	22,73	318,22
35	162301974		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 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 700 do 900 mm viz C.1.1, B.4.1 odvoz na skládku do 15km 1*14 Součet 14 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	14,000	28,41	397,74
36	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	868,000	62,65	54 380,20





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 výkop na meziskládku 750 zpět k zásypu 118 Součet 868 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
37	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 C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 odvoz přebytku na skládku do 15km výkop - zásyp 750-118 výkop dren 161 odstraněný dm 2492*0,15 Součet 1166,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1 166,800	86,24	100 624,83
38	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	5 834,000	9,88	57 639,92



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz D.1.a., D.1.b.5 odvoz na skládku do 15km 1166,8*5 Součet 5834 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
39	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  viz C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 zemina zpět k zásypu 118 přebytek zeminy na skládku 750-118 Součet 750 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	750,000	28,17	21 127,50
40	171201201		Uložení sypaniny na skládky  viz C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 výkop na meziskládku 750 Součet 750 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	750,000	12,03	9 022,50
41	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  viz C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 zemina 1166,8*1,7 Součet 1983,56 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	1 983,560	45,45	90 152,80



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	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 C.1.1, C.1.2.1, -4, -5 zpětný zásyp 118 sondy 2,7 Součet 120,7 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	120,700	109,13	13 171,99
43	181411122		Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 1018 Součet 1018 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	1 018,000	7,10	7 227,80
45	181451121		Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 osetí dotčených ploch 2406-1018 Součet 1388 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	1 388,000	4,26	5 912,88
47	181951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	M2	1 388,000	10,23	14 199,24



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 úprava okolních ploch - urovnání terénu 1388 Součet 1388 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
48	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 C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 pod konstrukce 3872 "rozšíř.,sjezdy"109 Součet 3981 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	3 981,000	8,13	32 365,53
49	182201101		Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 1018 Součet 1018 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	1 018,000	46,69	47 530,42
50	182300R1		Nákup ornice pro ohumusování viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 chybějící ornice 101,8*1,7 Součet 173,06 Cenová soustava: -	T	173,060	511,36	88 495,96



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	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 C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 ohumusování okolo cesty 1018 Součet 1018 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	1 018,000	32,43	33 013,74
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>830 676,70</b>
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						
52	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 C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 129 Součet 129 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	129,000	699,02	90 173,58
53	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 23 Součet 23 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	23,000	749,20	17 231,60
54	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	M	947,000	66,42	62 899,74



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 933 "vyústění"2*7 Součet 947 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						<b>170 304,92</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
55	457571111		Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm viz C.1.1, C.1.2.2, -4, -5 lože pod opevnění vyústění 1,7*0,1*2 Součet 0,34 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	0,340	611,68	207,97
56	463212121		Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem viz C.1.1, C.1.2.2, -4, -5 opevnění vyústění 2*1,7*0,3 Součet 1,02 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1,020	2 912,99	2 971,25
57	463212191		Příplatek za vypracování líce rovnaniny Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	M2	3,400	140,37	477,26



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1, C.1.2.2, -4, -5 opevnění vyústění 2*1,7 Součet 3,4 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 656,48</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				
58	561061121		Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2  Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 3,6*933 "rozšíření, sjezdy"109 Součet 3467,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	3 467,800	18,00	62 420,40
60	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 C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 3732 "rozšíření,sjezdy"109 Součet 3841 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	3 841,000	165,77	636 722,57
61	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	3 981,000	98,47	392 009,07



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 3872 "rozšíření,sjezdy"109 Součet 3981 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
62	569831R1		Zpevnění krajnic štěrkodrtí  Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 zpevněná krajnice ŠD 0-63 60,7 Součet 60,7 Cenová soustava: -	M3	60,700	747,07	45 347,15
63	569831R2		Dosypání štěrkodrtí  Dosypání štěrkodrtí se zhutněním  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 dosyp štěrkodrtí 4,8 Součet 4,8 Cenová soustava: -	M3	4,800	766,57	3 679,54
64	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 C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 posyp krajnice 0,25*2*933 Součet 466,5 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	466,500	13,65	6 367,73





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	573451113		Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem  Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 3,0*933 "rozšíření,sjezdy"109 Součet 2908 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	2 908,000	62,07	180 499,56
66	574381112		Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm  Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 3,0*933 "rozšíření,sjezdy"109 Součet 2908 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	2 908,000	167,23	486 304,84
67	584121111		Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm  Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 v místě vodovodu 9 Součet 9 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	9,000	113,06	1 017,54
59	585301700		vápno nehašené Proviacal ST standardní  vápno nehašené CL 90-Q standardní	T	73,517	2 310,00	169 824,27



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.561061121 předpoklad 3% vápnění 53kg/m3 3467,8*53*0,4*0,001 Součet 73,517 Cenová soustava: -				
68	59381003		panel silniční 300x150x15 cm specifikace k pol.584121111 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	2,000	4 545,46	9 090,92
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>1 993 283,59</b>
<b>789</b>	<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>						
85	15625101		drát metalizační Zn D 3mm specifikace k pol.789421212 0,5*2,286 Součet 1,143 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	1,143	168,18	192,23
84	789421212		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 50 um Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2) viz C.1.1., C.1.2.3, -4, -5 povrchová úprava zábradlí 0,07*5,5*2 0,035*13,2*2 0,074*4*2 Součet 2,286 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	2,286	3 247,73	7 424,31



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
789			<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>7 616,54</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
71	553912R3		Doplňující materiál k zábradlí specifikace k pol.911121111 tyč plochá 100x10 mm, dl. 200mm - 10ks podložka šroubu M12 - 20ks 1 Součet 1 Cenová soustava: -	SOUB	1,000	2 022,73	2 022,73
70	553912R4		Zábradlí z ocel. trub sloupek, madlo 70/5 , podélná výplň 35/4,5 specifikace k pol.911121111 8,8 Součet 8,8 Cenová soustava: -	M	8,800	1 642,05	14 450,04
73	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm specifikace k pol.916131213 4 Součet 4 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	4,000	113,64	454,56
69	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 2*4,4 Součet 8,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	8,800	625,00	5 500,00



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 napojení na stávající PC 4 Součet 4 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	4,000	313,19	1 252,76
74	938902452		Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN  Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 pročištění propustku 12,5 Součet 12,5 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	12,500	99,43	1 242,88
75	953961113		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru  Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 uchycení zábradlí 5*2*2 Součet 20 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	20,000	106,82	2 136,40
76	953965121		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm  Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M	KUS	20,000	25,00	500,00



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12, délka 160 mm viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 uchycení zábradlí 5*2*2 Součet 20 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>27 559,37</b>
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>						
77	997013R1		Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné) viz C.2.1, B.4.2 pařezy na skládku 83*0,5*0,5*0,5*1 7*0,7*0,7*0,7*1 1*0,*0,9*0,9*1 větve 1*0,7*1,0 7*0,5*1,0 83*0,3*1,0 křoviny 109*0,1 Součet 52,776 Cenová soustava: -	T	52,776	170,45	8 995,67
78	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km viz C.1.1, C.1.2.1, -5 odvoz odstraněných konstrukcí na skládku do 15km 117,66 nános z pročištění 0,813 Součet 118,473	T	118,473	15,89	1 882,54



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
79	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km viz C.1.1, C.1.2.1, -5 odvoz na skládku do 15km 117,66*14 0,813*14 Součet 1658,622 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	1 658,622	2,26	3 748,49
80	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 C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 odvoz panelů na stavební dvůr 3,825 Součet 3,825 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	3,825	117,19	448,25
81	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 C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 odvoz na stavební důr (předpoklad do 5km) 3,825*4 Součet 15,3 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	15,300	6,25	95,63
82	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	118,473	193,18	22 886,61



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová  
**Rozpočet:** SO 01 Cesta C2 v k.ú. Machová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.1.1, C.1.2.1, -5 odstraněná konstrukce 117,66 0,813 Součet 118,473 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>38 057,19</b>
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					
83	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 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	387,161	43,60	16 880,22
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>16 880,22</b>
<b>Celkem:</b>							<b>3 088 035,01</b>

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Skanska a.s.**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Základní cena:** 3 052 572,00 Kč**Cena celková:** 3 052 572,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 3 052 572,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 052 572,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
41	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181451141 5641*0,03*1,03 Součet 174,307 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	174,307	103,41	18 025,09
39	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová specifikace k pol.181411122 879*0,03*1,03 Součet 27,161 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	27,161	103,41	2 808,72
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.2.1, B.4.2 kácení náletových dřevin 161 79 Součet 240 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	240,000	45,45	10 908,00
2	112101101		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm viz C.2.1, B.4.2 74 Součet 74 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	74,000	170,45	12 613,30



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	112101102		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm  Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm viz C.2.1, B.4.2 6 Součet 6 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	6,000	625,00	3 750,00
4	112101103		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm  Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm viz C.2.1, B.4.2 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	2,000	852,28	1 704,56
5	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.2.1, B.4.2 74 Součet 74 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	74,000	227,27	16 817,98
6	112201102		Odstranění pařezů D do 500 mm  Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm viz C.2.1, B.4.2 6 Součet 6 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	6,000	568,18	3 409,08



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	112201103		<p>Odstranění pařezů D do 700 mm</p> <p>Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm</p> <p>viz C.2.1, B.4.2 2 Součet 2</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	KUS	2,000	965,91	1 931,82
8	113107212		<p>Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 odstranění stávajícího povrchu cesty 1627*0,2 Součet 325,4</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	M2	325,400	24,82	8 076,43
9	120001101		<p>Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí</p> <p>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p> <p>viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 ztížená (ruční) vykopávka v okolí plynovodu v délce cca 180m 180*2,0*0,5 Součet 180</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	M3	180,000	126,26	22 726,80
10	122251102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně</p>	M3	50,050	166,14	8 315,31



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 ornice z meziskládky k osetí (přebytek z SO 03) 107,4-57,35 Součet 50,05 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
11	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 C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 odkop drnu 2373*0,15 výkop pro cestu 525 výkop pro sanaci šterkodrtí 3,6*280*0,15 Součet 1032,15 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1 032,150	61,57	63 549,48
12	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 viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 drén 128 Součet 128 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	128,000	140,18	17 943,04



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	133212011		Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně  Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 výkopy sond "plynovod"0,5*0,5*1,2*15 Součet 4,5 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	4,500	1 824,91	8 212,10
14	133251101		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3  Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 pro zasakovací šachty 0,35*0,35*3,14*2,0*2 Součet 1,539 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1,539	822,76	1 266,23
15	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.2.1, B.4.2 odvoz odpadu na skládku 74 Součet 74 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	74,000	28,41	2 102,34
16	162201402		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	6,000	136,36	818,16



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, B.4.2 odvoz odpadu na skládku 6 Součet 6 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
17	162201403		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm  viz C.2.1, B.4.2 odvoz na skládku 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	2,000	340,91	681,82
18	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.2.1, B.4.2 odvoz dle stanovení investorem 74 Součet 74 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	74,000	454,55	33 636,70
19	162201412		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm  Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm  viz C.2.1, B.4.2 odvoz dle stanovení investorem 6 Součet 6	KUS	6,000	568,18	3 409,08



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
20	162201413		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm viz C.2.1, B.4.2 odvoz dle stanovení investorem 2 Součet 2	KUS	2,000	795,46	1 590,92
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
21	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.2.1, B.4.2 odvoz na skládku 74 Součet 74	KUS	74,000	90,91	6 727,34
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
22	162201422		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm viz C.2.1, B.4.2 odvoz na skládku 6 Součet 6	KUS	6,000	284,09	1 704,54
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
23	162201423		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou	KUS	2,000	568,18	1 136,36



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm viz C.2.1, B.4.2 odvoz na skládku 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
24	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.2.1, B.4.2 odvoz odstraněných náletových dřevin - dle určení investorem předpoklad skládka 15km 240*3 Součet 720 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	720,000	56,82	40 910,40
25	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.2.1, B.4.2 odvoz na skládku do 15km 74*14 Součet 1036 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1 036,000	5,68	5 884,48
26	162301932		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 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 300 do 500 mm	KUS	84,000	11,36	954,24





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, B.4.2 odvoz na skládku do 15km 6*14 Součet 84 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
27	162301933		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 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 500 do 700 mm viz C.2.1, B.4.2 odvoz na skládku do 15km 2*14 Součet 28 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	28,000	17,05	477,40
28	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.2.1, B.4.2 odvoz na skládku do 15km 74*14 Součet 1036 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1 036,000	11,36	11 768,96
29	162301972		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 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 300 do 500 mm	KUS	84,000	17,05	1 432,20



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, B.4.2 odvoz na skládku do 15km 6*14 Součet 84 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
30	162301973		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 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 500 do 700 mm  viz C.2.1, B.4.2 odvoz na skládku do 15km 2*14 Součet 28 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	28,000	22,73	636,44
31	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 C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 výkop na meziskládku 525 zpět k zásypu 135 ornice z meziskládky (SO03) 50,05 Součet 710,05 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	710,050	62,65	44 484,63
32	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	1 026,689	86,24	88 541,66



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5  odvoz přebytku na skládku do 15km  výkop - zásyp  525-135  výkop dren  128  odstraněný dm  2373*0,15  výkop sanace  151,2  šachty  1,539  Součet 1026,689</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>				
33	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 C.2.1, C.2.2.1, -4, -5  odvoz na skládku do 15km  1026,689*5  Součet 5133,445</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	M3	5 133,445	9,88	50 718,44
34	167151111		<p>Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p>	M3	525,000	28,17	14 789,25



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 zemina zpět k zásypu 135 přebytek zeminy na skládku 525-135 Součet 525 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
35	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 výkop na meziskládku 525 Součet 525 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	525,000	12,03	6 315,75
36	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 C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 zemina 1026,689*1,7 Součet 1745,371 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	1 745,371	45,45	79 327,11
37	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 C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 zpětný zásyp 135 sondy 4,5 Součet 139,5	M3	139,500	109,13	15 223,64



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
38	181411122		Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 879 Součet 879	M2	879,000	7,10	6 240,90
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
40	181451121		Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 osetí dotčených ploch 6520-879 Součet 5641	M2	5 641,000	4,26	24 030,66
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
42	181951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 úprava okolních ploch - urovnání terénu 5641 Součet 5641	M2	5 641,000	10,23	57 707,43
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
43	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	3 778,000	8,13	30 715,14



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 pod konstrukce 3541 "rozšíř.,sjezdy"237 Součet 3778 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
44	182201101		Svahování násypů  Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 879 Součet 879 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	879,000	46,69	41 040,51
45	182300R1		Nákup ornice pro ohumusování viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 chybějící ornice (po použití přebytku z SO 03) (87,9-50,05)*1,7 Součet 64,345 Cenová soustava: -	T	64,345	511,36	32 903,46
46	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 C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 ohumusování okolo cesty 879 Součet 879 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	879,000	32,43	28 505,97



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>836 473,87</b>
2			<b>Zakládání</b>				
47	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 C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 92 Součet 92 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	92,000	699,02	64 309,84
48	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 20 Součet 20 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	20,000	749,21	14 984,20
49	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 815 Součet 815 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	815,000	66,42	54 132,30
50	212901R1		Navrtání a zatěsnění vyústění drenáže viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 2 Součet 2 Cenová soustava: -	KUS	2,000	284,09	568,18



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
 Rozpočet: SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Zakládání</b>				<b>133 994,52</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
51	457541111		Filtrační vrstvy ze štěrkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 dno šachet 0,3*0,3*3,14*0,9*2 Součet 0,509 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	0,509	567,43	288,82
52	457571111		Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 podsyp šachty 0,35*0,35*3,14*0,15*2 Součet 0,115 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	0,115	611,65	70,34
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>359,16</b>
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
53	561061121		Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2 Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	M2	2 155,800	18,00	38 804,40





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 3,6*533 "rozšíř.,sjezdy"237 Součet 2155,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
55	564751111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm  Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 sanace 3,6*280 Součet 1008 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	1 008,000	102,48	103 299,84
56	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 C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 3430 "rozšíření,sjezdy"237 Součet 3667 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	3 667,000	165,77	607 878,59
57	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5 3541 "rozšíření,sjezdy"237 Součet 3778 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	3 778,000	98,47	372 019,66



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	569831R1		Zpevnění krajnic štěrkokodří  Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokodří  viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 zpevněná krajnice ŠD 0-63 53 Součet 53  Cenová soustava: -	M3	53,000	747,07	39 594,71
59	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 C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 posyp krajnice 0,25*2*813 Součet 406,5  Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	406,500	13,65	5 548,73
60	573451113		Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem  Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2  viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 3,0*813 "rozšíření,sjezdy"237 Součet 2676  Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	2 676,000	62,07	166 099,32
61	574381112		Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm  Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	M2	2 676,000	167,23	447 507,48



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 3,0*813 "rozšíření,sjezdy"237 Součet 2676 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
54	585301700		vápno nehašené Proviacal ST standardní  vápno nehašené CL 90-Q standardní  specifikace k pol.561061121 předpoklad 3% vápnění 53kg/m3 2155,8*53*0,4*0,001 Součet 45,703 Cenová soustava: -	T	45,703	2 310,00	105 573,93
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>1 886 326,66</b>
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						
64	28661935		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400  specifikace k pol.899103112 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	2,000	2 159,09	4 318,18
62	894811R1		Zasakovací šachta z PVC DN 600 hl. 2,0 m  viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 2 Součet 2 Cenová soustava: -	KUS	2,000	8 977,28	17 954,56
63	899103112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	KUS	2,000	813,95	1 627,90



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 poklop šachty 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						<b>23 900,64</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						
66	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm specifikace k pol.916131213 4 Součet 4 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	4,000	113,64	454,56
65	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 napojení na stávající PC 4 Součet 4 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	4,000	313,19	1 252,76
67	919721101		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	1 008,000	86,93	87 625,44



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 sanace 3,6*280 Součet 1008 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
68	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 C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 sanace 3,6*280 šachty 0,35*0,35*3,14*2 Součet 1008,769 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	1 008,769	35,80	36 113,93
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>125 446,69</b>
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				
69	997013R1		Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné) viz C.2.1, B.4.2 pařezy na skládku 74*0,5*0,5*0,5*1 6*0,7*0,7*0,7*1 2*0,9*0,9*1 větve 2*0,7*1,0 6*0,5*1,0 74*0,3*1,0 křoviny 240*0,1 Součet 61,908	T	61,908	170,45	10 552,22



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
70	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km viz C.2.1, C.2.2.1, -5 odvoz odstraněných konstrukcí na skládku do 15km 97,62 Součet 97,62 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	97,620	15,89	1 551,18
71	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km viz C.2.1, C.2.2.1, -5 odvoz na skládku do 15km 97,62*14 Součet 1366,68 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	1 366,680	2,26	3 088,70
72	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 viz C.2.1, C.2.2.1, -5 odstraněná konstrukce 97,62 Součet 97,62 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	97,620	193,18	18 858,23
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>34 050,33</b>
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				



3.6.1.8

**POLOŽKY ROZPOČTU**

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 02 Cesta C8 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	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  Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	275,691	43,60	12 020,13
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>12 020,13</b>

**Celkem:****3 052 572,00**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Skanska a.s.**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Základní cena:** 720 660,38 Kč**Cena celková:** 720 660,38 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 720 660,38 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 720 660,38 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
26	00572472		osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181451141 113*0,03*1,03 Součet 3,492 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	3,492	103,41	361,11
24	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová specifikace k pol.181411122 573,5*0,03*1,03 Součet 17,721 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	17,721	103,41	1 832,53
1	115001105		Převedení vody potrubím DN do 600 Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, potrubí při dočasném převádění vody machovka 10 Součet 10 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	10,000	676,71	6 767,10
2	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 křížení plynovodu 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	2,000	213,07	426,14



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy viz C.3.1, C.3.2.1, -2, křížení zatrubnění s plynovodem 2,0*1,0*1,0 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	2,000	126,26	252,52
4	121151113		Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 "otevřená část"143 "zatrubněná část"75 "sběrný příkop"319 Součet 537 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	537,000	19,67	10 562,79
5	122251103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 ornice zpět k ohumusování 154*0,1 40,5*0,1 379*0,1 rušení hrázky 15 Součet 72,35 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	72,350	146,72	10 615,19



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	122252204		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</p> <p>viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4</p> <p>výkopy</p> <p>"otevřená část"18</p> <p>"sběrný příkop"136</p> <p>Součet 154</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	M3	154,000	107,68	16 582,72
7	131251103		<p>Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně</p> <p>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</p> <p>viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4</p> <p>pro opevnění napojení na machovku</p> <p>2,6*6,5</p> <p>pro opevnění výtoku zatrubnění</p> <p>11,8*0,3</p> <p>Mezisoučet 20.43999999999997</p> <p>pro vtokový objekt</p> <p>"řez B"16*2</p> <p>"řez C"8*1,5*2</p> <p>"opevnění"2,7*1,1*0,3*2</p> <p>Mezisoučet 57.782</p> <p>Součet 78,222</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	M3	78,222	224,47	17 558,49
8	132251101		<p>Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně</p>	M3	4,795	700,86	3 360,62



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 práh machovka 1,0*0,45*3,0 práh vyústění 0,6*0,9*2,8*1,1 prahy vtokový objekt 0,3*0,9*3,0*1,1*2 Součet 4,795 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
9	132251253		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -4, -6 rýha pro zatrubnění 46*2,0 Součet 92 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	92,000	338,34	31 127,28
10	151301201		Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 zatrubněná část 35*2 Součet 70 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	70,000	284,92	19 944,40
11	151301211		Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	M2	70,000	85,23	5 966,10



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 zatrubněná část 35*2 Součet 70 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
12	151301301		Zřízení rozeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení hnaném, hloubky do 4 m viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 35*2 Součet 70 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	70,000	56,82	3 977,40
13	151301311		Odstranění rozeprání stěn při pažení hnaném hl do 4 m Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení hnaného, hloubky do 4m viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 35*2 Součet 70 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	70,000	17,05	1 193,50
14	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	M3	425,882	62,65	26 681,51



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 ornice na meziskládku 107,4 výkop na meziskládku 92 zpět k zásypu 43,45 násyp 9 ornice zpět 57,35 hrázka "tam"15 "zpět"15 vtokový objekt "na meziskládku"57,782 "zpět k zásypu"28,9 Součet 425,882 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
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	M3	247,667	86,24	21 358,80



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 odvoz přebytku na skládku do 15km výkop - zásyp 92-(43,45+9) výkopy příkop 18+136 výkopy opevnění 16,9+3,54+1,35+1,663 přebytky výkopu vtokový objekt 57,782-28,9 "z prahů"1,782 Součet 247,667 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
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 C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 odvoz na skládku do 15km 247,667*5 Součet 1238,335 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1 238,335	9,88	12 234,75
17	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	272,682	28,17	7 681,45



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, C.2.2.1, -4, -5 ornice přes 50m 107,4 zpětný zásyp 43,45 násyp 9,5 přebytek výkopu na skládku 92-43,45-9 pro zemní hrázku 15 vtokový objekt "pro zpětný zásyp"28,9 "přebytek na skládku"57,782-28,9 Součet 272,682 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
18	171151131		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně  Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 násyp nad potrubím 9,5 zemní hrázka 15 Součet 24,5 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	24,500	102,38	2 508,31
19	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	272,182	12,03	3 274,35





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 ornice na meziskládku 107,4 výkop na meziskládku 92 hrázka 15 vtokový objekt na meziskládku 57,782 Součet 272,182 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
20	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 C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 zemina 247,667*1,7 Součet 421,034 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	421,034	45,45	19 136,00
21	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	97,100	109,13	10 596,52



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 zpětný zásyp potrubí "výkop"92 odpočet konstrukcí "potrubí"-0,7*34 "zásyp v kom."-3,3*7,5 Mezisoučet 43.45  zásypv komunikaci 3,3*7,5 Mezisoučet 24.75  zpětný zásyp vtokový objekt "řez B"(4,5+4,7)*2 "řez C"(1,7+1,8)*1,5*2 Mezisoučet 28.9  Součet 97,1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
23	181411122		Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2  viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5 osetí příkopy "otevřená část"154 "zatrubněná část"40,5 "sběrný příkop"379 Součet 573,5 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	573,500	7,10	4 071,85
25	181451121		Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	113,000	4,26	481,38



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příklad OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příklad OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 osetí dotčených ploch 113 Součet 113 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
27	181951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 úprava dna "otevřená část"34 "sběrný příkop"35 "úprava nad zatrubněním"15,5 úprava okolních ploch - urovnání terénu 113 Součet 197,5 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	197,500	10,23	2 020,43
28	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 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 pod konstrukce "potrubí"1,73*34 vtokový objekt 12 Součet 70,82 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	70,820	8,13	575,77
29	182151111		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	M2	516,300	40,94	21 137,32



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4  "otevřená část"120  "sběrný příkop"344  napojení machovka  36,1  opevnění výtok  11,8  opevnění vtokový objekt  1,2*2+1,0*2  Součet 516,3  Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>				
30	182201101		<p>Svahování násypů</p> <p>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</p> <p>viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4  nad zatrubněním  25  Součet 25  Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	M2	25,000	46,69	1 167,25
31	182301131		<p>Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm</p> <p>Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4  ohumusování příkopy  "otevřená část"154  "zatrubněná část"40,5  "sběrný příkop"379  Součet 573,5  Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -</p>	M2	573,500	32,43	18 598,61



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	58337303		štěrkopísek frakce 0-8 specifikace k pol.174101101 zásyv komunikaci výsivkou 24,75*1,6 Součet 39,6 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	39,600	250,00	9 900,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>291 952,19</b>
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						
32	212752111		Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 drenáž zatrubnění 34 Součet 34 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	34,000	224,18	7 622,12
33	213141131		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -10 36,1 Součet 36,1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	36,100	32,67	1 179,39
34	69311008		geotextilie tkaná PP 40kN/m	M2	41,515	19,32	802,07



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
 Rozpočet: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.213141131 36,1*1,15 Součet 41,515 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						<b>9 603,58</b>
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
37	13010508		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 60x40x5mm specifikace k pol.317941121 L profil - 4,6kg/m 1,5*2*4,6*0,001 Součet 0,014 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	0,014	33 977,14	475,68
36	13010742		ocel profilová IPE 100 jakost 11 375 specifikace k pol.317941121 vtokový objekt 1,5*2*8,34*0,001 Součet 0,025 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	0,025	28 863,60	721,59
35	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	T	0,039	7 284,36	284,09



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt usazení česlí L profil - 4,6kg/m 1,5*2*4,6*0,001 I profil 8,34kg/m 1,5*2*8,34*0,001 Součet 0,039 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
38	321321116		Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt 3,57*1,2 "čela"10,5*0,3*2 Součet 10,584 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	10,584	4 484,32	47 462,04
39	321351010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt (0,92*2+0,62*2+1,98*2+1,5*2)*1,2 10,5*2 7,2*2 Součet 47,448 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	47,448	978,39	46 422,65



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
 Rozpočet: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	321352010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění  Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 dle pol.321351010 47,448 Součet 47,448 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	47,448	193,42	9 177,39
41	321366111		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt "R8"277,9*0,001 Součet 0,278 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	0,278	37 143,20	10 325,81
42	321368211		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt 966,96*0,001 Součet 0,967	T	0,967	34 289,56	33 158,00





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
 Rozpočet: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>148 027,25</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
43	451311511		Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt 2,55*1,1*2 Součet 5,61 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	5,610	439,40	2 465,03
44	452218142		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu viz C.3.1, C.3.2.1, -10 práh machovka 0,9*0,45*3,0*1,1 práh vyústění 0,9*0,6*2,8*1,1 Součet 3 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	3,000	4 378,84	13 136,52
45	452311131		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	1,008	3 284,09	3 310,36



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt 5,6*1,8*0,1 Součet 1,008 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
46	452312171		Sedlové lože z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop  Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 sedlo pod potrubí 0,35*34 odpočet pražců -0,2*0,2*0,5*16 Součet 11,58 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	11,580	3 145,46	36 424,43
47	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  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt 0,3*0,8*3,0*1,1*2 Součet 1,584 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1,584	4 084,60	6 470,01
48	452351101		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop  Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	M2	34,800	338,25	11 771,10



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 0,4*2 0,5*2*34 Součet 34,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
49	452385121		Podkladní pražce ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 50000 mm2  Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce ze železového betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 pod potrubí 16*0,5 Součet 8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	8,000	421,25	3 370,00
50	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 C.3.1, C.3.2.1, -2, -10 podklad prahu 0,1*0,45*3,0*1,1 podsyp prahu vtokový objekt 0,1*0,3*3,0*1,1*2 Součet 0,347 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	0,347	646,57	224,36
51	462511161		Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně  Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	M3	3,660	1 604,06	5 870,86



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, opevnění výtoku 11,8*0,3 ve vtokové m objektu 0,05*1,2*2 Součet 3,66 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
52	462511169		Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, opevnění výtoku 11,8 Součet 11,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	11,800	147,16	1 736,49
53	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 C.3.1, C.3.2.1, -2, -10 36,1*0,3 "zvětšení tloušťky dna"10*0,15 Součet 12,33 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	12,330	1 828,90	22 550,34
54	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	M2	36,100	163,35	5 896,94



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -10 36,1 Součet 36,1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
55	464451114		Prolití vrstvy z lomového kamene maltou MC 25 Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -10 prolití prahu betonem 3,0*0,1 Součet 0,3 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	0,300	3 729,77	1 118,93
56	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 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 vtokový objekt 2,55*1,1*2 Součet 5,61 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	5,610	1 247,09	6 996,17
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>121 341,54</b>
<b>767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				
73	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.	KG	123,200	73,86	9 099,55



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
 Rozpočet: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.767995115 viz C.3.2.9 61,6*2 Součet 123,2 Cenová soustava: -				
72	767995115		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -9 česle "vtokový objekt"61,6*2 Součet 123,2 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	123,200	28,41	3 500,11
74	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 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	0,129	10 000,00	1 290,00
<b>767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 889,66</b>
<b>789</b>			<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				
76	15625101		drát metalizační Zn D 3mm specifikace k pol.789421212 0,5*10,547 Součet 5,274 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KG	5,274	168,18	886,98
75	789421212		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 50 um Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2)	M2	10,547	1 534,09	16 180,05



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
 Rozpočet: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 pozinkování česlí 3,14*0,014*(3,6+10,4)*2 pozinkování zábradlí 0,07*3,14*6,6*2 0,035*3,14*16,2*2 0,07*3,14*5,4*2 0,1*0,2*2*6*2 Součet 10,547 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
<b>789</b>			<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>17 067,03</b>
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				
59	59222024		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm specifikace k pol.822422111 34 Součet 34 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	34,000	1 363,64	46 363,76
57	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 C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 seříznutí trouby 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	775,57	775,57
58	822422111		Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu	M	34,000	548,13	18 636,42



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 20 % s integrovaným těsněním DN 500 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 34 Součet 34 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
60	871265231		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 ve vtokovém objektu PVC trubka 4*0,35 Součet 1,4 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	1,400	218,61	306,05
61	892421111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 zkouška potrubí 34 Součet 34 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	34,000	28,41	965,94
62	892442111		Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -3, -4 zkouška potrubí 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	1,000	1 704,55	1 704,55





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
 Rozpočet: SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Trubní vedení</b>				<b>68 752,29</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
67	553439R1		kotevní trny dl.250 mm kotevní trny dl. 250 mm specifikace k pol.953943121 6 Součet 6 Cenová soustava: -	KUS	6,000	284,09	1 704,54
65	553912R3		Doplňující materiál k zábradlí specifikace k pol.911121111 tyč plochá 100x10 mm, dl. 200mm - 12ks podložka šroubu M12 - 24ks 1 Součet 1 Cenová soustava: -	SOUB	1,000	2 022,73	2 022,73
64	553912R4		Zábradlí z ocel. trub sloupek, madlo 70/5 , podélná výplň 35/4,5 specifikace k pol.911121111 10,8 Součet 10,8 Cenová soustava: -	M	10,800	1 642,05	17 734,14
63	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 2*5,4 Součet 10,8 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M	10,800	625,00	6 750,00



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	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  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 kotvení profilů do betonu "vtokový objekt"3*2 Součet 6 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	6,000	147,73	886,38
68	953961113		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru  Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 uchycení zábradlí 6*2*2 Součet 24 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	24,000	106,82	2 563,68
69	953965121		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm  Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm  viz C.3.1, C.3.2.1, -2, -6 uchycení zábradlí 6*2*2 Součet 24 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	24,000	25,00	600,00
70	991101R1		Přemístění sloupku se svatým obrázkem	SOUB	1,000	568,18	568,18



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 03 Příkop OP2 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.3.1, 1 Součet 1 Cenová soustava: -				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>32 829,65</b>
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				
71	998332011		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	114,305	150,45	17 197,19
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>17 197,19</b>
<b>Celkem:</b>							<b>720 660,38</b>

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Skanska a.s.**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Základní cena:** 111 518,59 Kč**Cena celková:** 111 518,59 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 111 518,59 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 111 518,59 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
5	02650R11.3.1		slivoň švestka (Prunus domestica) vel. do 200cm, ZB specifikace k pol.184102113 29 Součet 29 Cenová soustava: -	KUS	29,000	1 363,64	39 545,56
6	02650R11.4		slivoň špendlík žlutý (Prunus domestica ssp. Drap d'Or d'Espéren) vel. do 200cm, ZB specifikace k pol.184102113 10 Součet 10 Cenová soustava: -	KUS	10,000	1 363,64	13 636,40
4	02650R3.1		lípa srdčitá (Tilia cordata) OK 12-14 cm, ZB lípa srdčitá (Tilia cordata) OK 12-14 cm, ZB specifikace k pol.184102113 3 Součet 3 Cenová soustava: -	KUS	3,000	1 250,00	3 750,00
10	052130110		výřezy tyčové viz C.2.1, C.2.2.1, -3 0,04*0,04*3,14*0,5*3*42 Součet 0,317 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	0,317	5 681,83	1 801,14
22	082113210		voda pitná pro ostatní odběratele specifikace k pol.185851121 1,32 Součet 1,32	M3	1,320	79,55	105,01



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
17	103911000		kůra mulčovací VL specifikace k pol.184911431 42*0,15*0,5 Součet 3,15 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	3,150	965,91	3 042,62
1	111151211		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5 viz C.2.1, C.2.2.1, -3 1.seč v rámci stavby 6520 Součet 6520 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	6 520,000	1,14	7 432,80
2	183101115		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 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 0,125 do 0,40 m3 viz C.2.1, C.2.2.1, -3 jamky stromy 0,6x0,6x0,6 42 Součet 42 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	42,000	85,23	3 579,66
3	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	KUS	42,000	113,64	4 772,88



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, C.2.2.1, -3 42 Součet 42 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
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 C.2.1, C.2.2.1, -3 ukotvení kůly s úvazky 42 Součet 42 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	42,000	56,82	2 386,44
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 C.2.1, C.2.2.1, -3 pro stromy 42 Součet 42 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KUS	42,000	34,09	1 431,78
12	184501141		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5  viz C.2.1, C.2.2.1, -3 obalení kmene 0,12*3,14*1,5*42 Součet 23,738 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	23,738	28,41	674,40



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	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 C.2.1, C.2.2.1, -3 stromy 42 Součet 42 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	42,000	1,70	71,40
15	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 C.2.1, C.2.2.1, -3 42 Součet 42 Cenová soustava: -	KUS	42,000	79,55	3 341,10
16	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 C.2.1, C.2.2.1, -3 zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2 0,5*42 Součet 21 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	21,000	28,41	596,61
18	185801R1		Hnojení výsadbové jámy tabletami  Hnojení tabletami	KUS	210,000	1,14	239,40





3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz C.2.1, C.2.2.1, -3 stromy 42*5 Součet 210 Cenová soustava: -				
20	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 viz C.2.1, C.2.2.1, -3 50 l/ks OK nad 10cm - po výsadbě 3*0,05 30l/ks - sazenice 200cm (29+10)*0,03 Součet 1,32 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1,320	102,27	135,00
21	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m viz C.2.1, C.2.2.1, -3 a pol.185804311 1,32 Součet 1,32 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M3	1,320	136,36	180,00
19	251010R1		hnojivo pro sazenice v tabletách hnojiva průmyslová ostatní specifikace k pol.185801R1 5 tablety na 1strom/keř 210 Součet 210 Cenová soustava: -	KUS	210,000	2,27	476,70
8	605912550		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	KUS	126,000	136,36	17 181,36



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			specifikace k pol.184215133 42*3 Součet 126 Cenová soustava: -				
13	61894010		síť kokosová (400 g/m2) 2x50m specifikace k pol.184501141 23,738 Součet 23,738 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	M2	23,738	79,55	1 888,36
9	67501R4		Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom specifikace k pol.184215133 42*2 Součet 84 Cenová soustava: -	M	84,000	34,09	2 863,56
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>109 132,18</b>
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				
25	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*42 Součet 0,317 Cenová soustava: -	M3	0,317	2 272,71	720,45
24	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	M	63,000	11,36	715,68



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice  
**Rozpočet:** SO 04 Interakční prvek IP6 v k.ú. Sazovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2 viz C.2.1, C.2.2.1, -3 kotvení stromů - horní příčky 42*3*0,5 Součet 63 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -				
26	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 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	0,317	568,17	180,11
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>1 616,24</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
23	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 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	T	2,711	284,09	770,17
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>770,17</b>
<b>Celkem:</b>							<b>111 518,59</b>

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Skanska a.s.**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Základní cena:** 184 090,96 Kč**Cena celková:** 184 090,96 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 184 090,96 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 184 090,96 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
1	011324000		Archeologický průzkum 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2021 01 -	KČ	1,000	5 681,82	5 681,82
2	01220100R		Vytýčení inženýrských sítí 1 Cenová soustava: -	KČ	1,000	3 409,09	3 409,09
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby 1 Cenová soustava: -	KČ	1,000	22 727,28	22 727,28
4	012204000		Vytýčení stavby Vytýčení stavby včetně přeložek sítí 1 Cenová soustava: -	KČ	1,000	34 090,92	34 090,92
5	012303000		Geodetické práce po výstavbě Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě 1 Cenová soustava: -	KČ	1,000	45 454,56	45 454,56
6	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KČ	1,000	2 840,91	2 840,91



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1				
			Cenová soustava: -				
<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>114 204,58</b>
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení stavenišť</b>						
7	030001001		Náklady na zřízení stavenišť v souladu s ZOV Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	KČ	1,000	14 204,55	14 204,55
			1				
			Cenová soustava: -				
8	030001002		Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	KČ	1,000	2 840,91	2 840,91
			1				
			Cenová soustava: -				
9	039002003		Zrušení zařízení stavenišť Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť zrušení zařízení stavenišť	KČ	1,000	1 136,36	1 136,36
			1				
			Cenová soustava: -				
<b>VRN3</b>	<b>Zařízení stavenišť</b>						<b>18 181,82</b>
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						
10	04140300R		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi	KČ	1,000	2 272,73	2 272,73



3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 2859/060 Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice  
**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1				
			Cenová soustava: -				
<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						<b>2 272,73</b>
<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>						
11	09150301R		Náklady na vyhotovení fotodokumentace	KČ	1,000	568,18	568,18
			Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.				
			1				
			Cenová soustava: -				
12	09150320R		Publicita projektu - pamětní deska	KČ	1,000	17 045,46	17 045,46
			Publicita projektu - pamětní deska dle zadání investora				
			1				
			Cenová soustava: -				
13	09150330R		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	KČ	1,000	28 409,10	28 409,10
			1				
			Cenová soustava: -				
14	09150410R		Inženýrská činnost, zkoušky a ostatní měření a náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	KČ	1,000	3 409,09	3 409,09
			1				
			Cenová soustava: -				
<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>						<b>49 431,83</b>



3.6.1.8

**POLOŽKY ROZPOČTU**

<b>Stavba:</b>	<b>2859/060</b>	<b>Polní cesta C2 v k.ú. Machová a C8 v k.ú. Sazovice</b>
<b>Objekt:</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>184 090,96</b>



# PLNÁ MOC



**Společnost:**

**SWIETELSKY stavební s.r.o.,**

**Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

se sídlem Jahodová 60, 620 00 Brno, IČO: 480 35 599, registrovaná obchodním rejstříkem Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032,

zastoupená: panem Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu  
x x x x x x x x x x  
(zmocnitel)

## uděluje tímto

panu 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  
a panu 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  
a paní 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  
(zmocněncům)

## plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činnosti (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

## 30 mil. Kč (slovy: třicet miliónů korun českých).

Zmocněnci jsou rovněž oprávněni zastupovat společnost při podávání námitek proti nesprávnému postupu zadavatele, případně návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele.

**Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí své podpisy pan x x x x x x x x x x vždy společně s jedním shora uvedených zmocněnců.**

Kterýkoliv ze shora uvedených zmocněnců je samostatně zmocněn k podpisu žádosti o účast nebo nabídky svým elektronickým podpisem, k elektronickému podání nabídky, předání nabídky, účasti při otevírání obálek s nabídkami, příp. k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31.3.2021

V Brně dne 05.10.2020

Zmocnitel:

.....  
Bc. Vladimír Lesovský  
vedoucí odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímáme:

Zmocněnci: .....  
x x x x x x x x x x                      x x x x x x x x x x                      x x x x x x x x x x