

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Akce : „OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY“

### I.

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Obec Veletiny  
**IČ:** 00542385  
**Sídlo:** Veletiny 218, 687 33 Hradčovice  
**Zastoupený:** Tomáš Trtek, starosta obce  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**Číslo účtu:** 11527721 / 0100  
**Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:** Tomáš Trtek  
dále jen „objednatel“

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební, s.r.o.  
**Odštěpný závod:** SWIETELSKY stavební, s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
**IČ :** 48035599  
**DIČ :** CZ48035599  
**Sídlo:** Jahodová 60, 620 00 Brno  
**Zastoupený:** Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu  
**Bankovní spojení:** ČSOB, a.s., exp. České Budějovice  
**Číslo účtu:** 212 269 343/0300  
**Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních:** Petr Hradil, ředitel oblasti Zlín  
Martin Kopal, vedoucí oddělení přípravy na  
základě pověření  
**Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:** Lukáš Mojžíš  
dále jen „zhotovitel“

### II.

#### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

### III.

#### Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – „OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY“ na parcelách č. 1151/41, 1151/77, 1148/2, 2751/2, 1098/44, 1098/4 v k.ú. Veletiny dle projektové dokumentace zpracované fi. Ing. Pavel Toman, U Zastávky 111, Ratíškovice 696 02. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.

- Objednatel nemá podle ust. § 2628 občanského zákoníku právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
- Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
- Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

#### IV.

##### Čas a místo plnění

- Zahájení prací: 01.03.2024  
Ukončení prací a předání hotového díla: 30.06.2024
- Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. o dobu prodlení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. VI. odst. 1 smlouvy.
- Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
- Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 2 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
- Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
- Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
- Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
- Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
- Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
  - splnění závazku zhotovitele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy
  - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky
  - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
  - úklid pracoviště a předání stavebního deníku
- Místem provádění díla jsou parc.č. č. 1151/41, 1151/77, 1148/2, 2751/2, 1098/44, 1098/4 v k.ú. Veletiny.

## V.

### Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:

Cena bez DPH	3 367 897,53 Kč
DPH 21 %	707 258,48 Kč
<b>Cena s DPH</b>	<b>4 075 156,01 Kč.</b>

2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č.1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č.235/2004 Sb., v platném znění).
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č.235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 96 zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.
10. Cena může být změněna pouze v případě:
- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla. O těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo;
  - že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce). V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.
11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení a podpisu dodatku k této smlouvě.

12. Úhrada ceny za zhotovení díla bude provedena v měsíčních platbách dle skutečně provedeného rozsahu prací v konkrétním měsíci. Podkladem pro úhradu dílčí ceny je faktura (dále jen „faktura“) vystavená zhotovitelem, kde přílohou faktury bude soupis provedených prací. Faktura bude proplacena po odsouhlasení provedeného rozsahu díla pověřeným pracovníkem technického dozoru, který svůj souhlas potvrdí podpisem na faktuře. Všechny faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č.235/2004 Sb., v platném znění.
13. Po oboustranném podpisu předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel poslední fakturu – daňový doklad, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.
14. Za DUZP se považuje poslední den měsíce, za který je prováděna dílčí fakturace.
15. Lhůta splatnosti faktur je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## VI.

### Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, tj. určené pozemky parc.č. č. 1151/41, 1151/77, 1148/2, 2751/2, 1098/44, 1098/4 v k.ú. Veletiny, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady.
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

## VII.

### Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 2 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
6. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
7. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III.odst.1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.

8. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
10. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu plnění díla dodržovat veškeré právní předpisy ČR s důrazem na legální zaměstnání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Totéž je povinen zajistit u svých poddodavatelů.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit ochranu životního prostředí a třídění odpadů na pracovišti dle platných právních předpisů v souladu se zásadami environmentálně odpovědného zadávání.

## **VIII.**

### **Odpovědnost za vady, záruka a jakost**

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
8. Odpovědnost za vady se řídí zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

## **IX.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst.1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý den prodlení.


3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

## X.

### Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Doložka podle ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích: **Schváleno zastupitelstvem obce Veletiny**

Ve Veletinách, dne **03 -01- 2024** .....

  
**OBEC VELETINY**  
okres Uherské Hradiště  
PSČ 687 33  
\_\_\_\_\_  
za objednatele

  
  
\_\_\_\_\_  
za zhotovitele

 **SWIETELSKY**   
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
ČR - 620 00 Brno, Jahodová 60  
IČ: 480 26 999, DIČ: CZ480 35 599

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/17

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY

KSO: Veletiny  
Místo: Veletiny

Zadavatel: obec Veletiny

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

CC-CZ: 06.12.2023  
Datum:

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

IČ: 04214064  
DIČ:

Cena bez DPH

3 367 897,53

Sazba daně	Základ daně
21,00%	3 367 897,53
15,00%	0,00

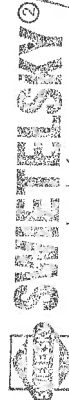
Výše daně  
707 258,48  
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 075 156,01

11-12-2023



SWIETELSKY  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
ČR - 602 00 Brno, Jahodová 60  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2021/17

**Stavba:** OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY

**Místo:** Veletiny Datum: 06.12.2023

**Zadavatel:** obec Veletiny

**Projektant:**

**Uchazeč:** SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Zpracovatel:

Ing. Pavel Toman

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

SO 000	SO 000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	76 441,13	92 493,77	STA
SO 111	SO 111 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE	3 291 456,40	3 982 662,24	STA
		<b>3 367 897,53</b>	<b>4 075 156,01</b>	



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY  
Objekt: SO 000 - SO 000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: Veletiny  
Místo: Veletiny  
Zadávatel: obec Veletiny  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí  
Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Pavel Toman  
Poznámka:

CC-CZ: 06.12.2023  
Datum:  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599  
IČ: 04214064  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**76 441,13**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
76 441,13  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 052,64  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**92 493,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY  
Objekt: SO 000 - SO 000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
Místo: Veletiny  
Zadavatel: obec Veletiny  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí  
Kód dílu - Popis

Datum: 06.12.2023

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

76 441,13

D1 - Vedlejší rozpočtové náklady

76 441,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY

Objekt:

SO 000 - SO 000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Veletiny

Datum: 06.12.2023

Zadavatel:

obec Veletiny

Projektant:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>76 441,13</b>	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 882,21000	2 882,21	vlastní
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	12 531,33000	12 531,33	vlastní
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 325,82000	5 325,82	vlastní
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
4	K	034303000	Přechodné dopravní značení - komplet	kpl	1,000	39 160,41000	39 160,41	vlastní
	PP		Přechodné dopravní značení - komplet					
5	K	043134000	Statické zatěžovací zkoušky zemní pláně	kpl	1,000	16 541,36000	16 541,36	vlastní
	PP		Statické zatěžovací zkoušky zemní pláně					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY  
Objekt: SO 111 - SO 111 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KSO: Veletiny  
Místo: Veletiny

Zadavatel: obec Veletiny

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Projektant:

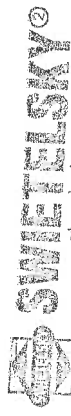
Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

Poznámka:

CC-CZ: 06.12.2023  
Datum:  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599  
IČ: 04214064  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 291 456,40</b>
DPH základní snížená	Základ daně 3 291 456,40 Sazba daně 21,00% 691 205,84 15,00% 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>3 982 662,24</b>

11-12-2023



SWIETELSKY  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
ČR - 620 00 Brno, Jáhodová 80  
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY

Objekt:

SO 111 - SO 111 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Místo:

Veletiny

Zadavatel:

obec Veletiny

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí

Datum: 06.12.2023

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

3 291 456,40

D1 - Zemní práce

646 263,34

D2 - Komunikace

1 920 917,10

D3 - Vedení dálková a přípojná

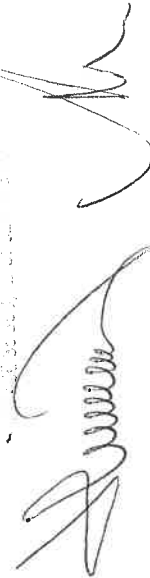
145 551,54

D4 - Ostatní konstrukce a práce

578 724,42

11 -12- 2023

**SWIETELSKÝ**  
stavební s.r.o.  
Čestlápský závod Dobruška, příspěvková organizace  
52 222 222  
52 222 222



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZÁPOTOČÍ V OBCI VELETINY  
Objekt: SO 111 - SO 111 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Místo: Veletiny Datum: 06.12.2023  
Zadavatel: obec Veletiny Projektant:  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

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

## Náklady soupisu celkem

D	D1	Zemní práce	3 291 456,40	646 263,34				
1	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 550,000	126,62000	196 261,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154264">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154264</a>					
	Online PSC							
2	K	vlastní	Odstranění podkladu z živice tl 50 mm ručně	m2	30,000	162,92000	4 887,60	vlastní
	PP		Odstranění podkladu z živice tl 50 mm ručně					
3	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	60,000	325,80000	19 548,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107130">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107130</a>					
	Online PSC							
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	130,000	195,49000	25 413,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vypouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111</a>					
	Online PSC							
5	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dilců se spárami zalitými živici strojně pl do 50 m2	m2	390,000	534,86000	208 517,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dilců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednolivé do 50 m2 ze silničních dilců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kamenu nebo živice se spárami zalitými živici <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106191">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106191</a>					
	Online PSC							
6	K	113107152	Odstranění podkladu z kamenu těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	490,000	118,83000	58 226,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednolivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenu těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107152">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107152</a>					
	Online PSC							
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,000	133,15000	3 195,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC							
8	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,000	509,07000	12 217,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251251">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251251</a>					
	Online PSC							
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,000	234,96000	5 639,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117</a>	Popis				
10 K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,000	16,45000	1 974,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prosředku, 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 1 000 m				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119</a>					
11 K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,200	263,16000	11 368,51 CS ÚRS 2021 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>					
12 K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	880,000	20,88000	18 374,40 CS ÚRS 2021 01
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112</a>					
13 K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuťněním	m3	24,000	407,28000	9 774,72 CS ÚRS 2021 01
PP		Zásyp sypání z jakékoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>					
14 K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	2,400	1 770,06000	4 248,14 CS ÚRS 2021 01
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111</a>					
15 K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	21,600	1 830,98000	39 549,17 CS ÚRS 2021 01
PP		Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypání				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101</a>					
16 M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	48,000	563,91000	27 067,68 CS ÚRS 2021 01
PP		šterkopisek netříděný zásypový				
D	D2	<b>Komunikace</b>				1 920 917,10
17 K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 640,000	493,60000	809 504,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144111</a>					
18 K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 640,000	20,05000	32 882,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573231111</a>					
19 K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 550,000	471,15000	730 282,50 CS ÚRS 2021 01
PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577145112</a>					
20 K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 550,000	21,30000	33 015,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573191111</a>					
21 K	564851111	Podklad ze šterkodritě ŠD tl 150 mm	m2	880,000	358,22000	315 233,60 CS ÚRS 2021 01
PP		Podklad ze šterkodritě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111</a>					
D	D3	<b>Vedení dálková a přípojna</b>				145 551,54
22 K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	4 385,97000	30 701,79 CS ÚRS 2021 01
PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	vlastní.1	dešťová vpust	kus	7,000	8 897,24000	62 280,68	vlastní
	PP		dešťová vpust					
24	K	vlastní.1	Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	7,000	2 318,30000	16 228,10	vlastní
	PP		Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
25	K	115201501	Montáž odpadního potrubí DN 150	m	12,000	250,63000	3 007,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsobu uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel montáž potrubí jmenovitě světlosti DN 150 <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115201501">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115201501</a>					
26	M	vlastní.2	trubka odpadní DN 150 SN 12	m	12,000	438,60000	5 263,20	vlastní
	PP		trubka odpadní DN 150 SN 12					
27	K	vlastní.3	Napojení odpadního potrubí na stávající kanalizaci	kus	7,000	4 010,03000	28 070,21	vlastní
	PP		Napojení odpadního potrubí na stávající kanalizaci					
<b>D D4 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>578 724,42</b>	
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	130,000	449,30000	58 409,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213</a>					
29	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	120,000	194,24000	23 308,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
30	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000	181,70000	1 453,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
31	M	592170030	Obrubník přechodový 100/15/15-25	m	2,000	538,85000	1 077,70	vlastní
	PP		Obrubník přechodový 100/15/15-25					
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,100	3 533,84000	32 157,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121</a>					
33	K	938909611	Odstranění nánosu na krajních tl do 100 mm	m2	211,500	56,18000	11 882,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění krajnic odstranění nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938909611">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938909611</a>					
34	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	718,783	171,58000	123 328,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vytvořením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997231111">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997231111</a>					
35	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	10 062,955	6,02000	60 578,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vytvořením a hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započítá 1 km <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997231119">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997231119</a>					
36	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	166,428	250,63000	41 711,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013601">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013601</a>					
37	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	185,070	263,16000	48 703,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013655">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013655</a>					
38	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	367,775	162,91000	59 914,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 03 02					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013645</a>					
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	638,830	69,92000	44 666,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv děky objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111</a>					
40	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	50,000	69,94000	3 497,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919112213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919112213</a>					
41	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	50,000	93,99000	4 699,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919121213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919121213</a>					
42	K	vlastní.4	Úprava vjezdů za nájezdovým obrubníkem na š. 0,50m	m	8,000	2 277,57000	18 220,56	vlastní
	PP		Úprava vjezdů za nájezdovým obrubníkem na š. 0,50m					
43	K	vlastní.5	Úprava za silničním obrubníkem na š. 0,50m	m	122,000	369,79000	45 114,38	vlastní
	PP		Úprava za silničním obrubníkem na š. 0,50m					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložky s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vypínt žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	255
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Genová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST