

## SMLOUVA O DÍLO č.DC17/12/2019

dle § 1724 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

### 1. Objednatel:

#### Obec Hněvotín

Hněvotín 47, 783 47

IČ: 002 98 913

DIČ: CZ00298913

zastoupená Ing. Jaroslavem Dvořákem – starostou obce

tel.724 196 989 email:starosta@hnevotin.cz

(dále jen „Objednatel“)

a

### 2. Zhotovitel:

Společnost: Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

Dolní Novosadská 516/84 Olomouc-Nové Sady 779 00

IČ: 268 23 411

DIČ:CZ268 23 411

zapsána v obchodním rejstříku Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 26771

Zastoupená ve věcech smluvních: Jindřichem Nedělou

Zastoupená ve věcech technických:

Jiřím Golláněm tel.722 656 597 Email:gollan@sprospro.cz

Ing. Martinem Zlámalém tel.606 704 845 Email:zlamal@sprospro.cz

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo Účtu: 27-8929440247/0100

(dále jen „Zhotovitel“)

## I.

### Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést dílo:

### „Prodloužení komunikace u zahrádek - Hněvotín“

dle předané projektové dokumentace objednatele zpracované Ing. Robertem Šimkem (DSP z 10/2018) a v rozsahu položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou č.1 této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Případné změny v rozsahu či předmětu díla oproti předané dokumentaci (zejm. vícepráce a méněpráce) budou po dohodě obou smluvních stran účtovány dle jednotkových cen položkového rozpočtu zhotovitele (viz Příloha č. 2 – cenová nabídka zhotovitele ze dne 21.10.2019). V případě že změny nebudou součástí cenové nabídky zhotovitele ze dne 21.10.2019, jednotková cena víceprací/ méněprací se určí dle vzorce  $0,9x \text{ ÚRS } 2019$ .

Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla a cena díla dle této smlouvy.

2. Případné změny rozsahu prací budou předmětem dodatku ke smlouvě.

Místo stavby: k.ú. Hněvotín, Olomoucký kraj

## II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo na své nebezpečí v následujících termínech

Předpokládaný termín zahájení prací: 16.ledna 2020  
Termín ukončení prací: 15. května 2020

Termín realizace se může změnit v závislosti na klimatických podmínkách.

## III. Cena za dílo

4. Cena díla v rozsahu dle této smlouvy je cenou je ve vztahu k předchozímu smluvnímu jednání cenou položkově pevnou. Jako podklad pro fakturaci bude sloužit geozáměr a jednotkové ceny uvedené v cenové nabídce a činí:

Cena díla bez DPH	DPH 21 %	Celkem
<b>1 486 959,- Kč</b>	<b>312 261,- Kč</b>	<b>1 799 221,- Kč</b>

Viz položkový rozpočet (příloha č.1 k SoD).

Nabídková cena může být měněna pouze:

- v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění,
- pokud bude zadavatel požadovat dodání jiného zboží resp. provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a jejichž rozsah mu nebyl při oznámení zadávacího řízení znám.

## IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude proplacena následujícím způsobem:

- Objednatel neposkytuje zálohy. Úhrada prací bude prováděna na základě měsíční a závěrečné faktur za provedené práce dle soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného objednatelem. Na každé (i konečné faktuře) bude vyznačena pozastávka ve výši 10 % z ceny bez DPH.
  - První polovinu pozastávek uvolní objednatel do 30 dní po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla objednatelem, ne však před splatností jednotlivých faktur
  - Druhou polovinu pozastávek uvolní objednatel po úspěšné kolaudaci díla za podmínky odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při kolaudaci díla. O uvolnění pozastávek musí zhotovitel písemně požádat.
  - Splatnost faktur bude do 15 dní od jejich doručení do sídla objednatele.
  - Po předání díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu s vyúčtováním měsíční fakturace.
  - Objednatel splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele
2. Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení faktury a čísla IČ a DIČ
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
  - název stavby + číslo smlouvy
  - předmět plnění
  - cena provedených prací
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - účtovaná částka
  - den vystavení a splatnosti faktury
  - v příloze odsouhlasený soupis provedených prací
  - den zdanitelného plnění u měsíční fakturace je první den následujícího měsíce
  - den zdanitelného plnění u konečné faktury je den předání díla

Na tuto zakázku se nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e), zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

3. Objednatel může fakturu vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou.

## V. Závazky zhotovitele

Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele.

Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky stanovené v rozhodnutí stavebního úřadu, vyjádření správců sítí a upřesňující pokyny objednatele.

## **VI. Závazky objednatele**

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobilý řádnému provádění díla nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením stavebních prací. Dále předá projektovou dokumentaci a platné stavební povolení s vyjádřením správců sítí.

## **VII. Převzetí díla**

1. Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání.
2. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli, včetně předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby a předepsané dokumentace pro kolaudační řízení.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.  
Zhotovované dílo je od počátku výstavby ve vlastnictví objednatele. Odpovědnost za škody nese po celou dobu zhotovování díla do předání díla objednateli zhotovitel.

## **VIII. Záruka za dílo**

1. Zhotovitel poskytne na dílo podle této smlouvy záruku v délce 60 měsíců na práci, délka záruky na materiály dle délky záruky výrobce ode dne převzetí díla podle této smlouvy.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou komunikace, násilným poškozením těžkými mechanismy, účinky dopravy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci komunikace, materiály rozrušujícími konstrukci komunikace, se záruka nevztahuje. Zhotovitel taktéž neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je

povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 5 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou si strany písemně na lhůtě delší. V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplatu. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.

5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 10 pracovních dnů od jejího nahlášení a havárie do 24 hodin od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli zároveň smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokutu uhradit do 14 dnů poté, co jejich vyúčtování obdržel od objednatele.

## **IX. Smluvní pokuty**

1. Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:

- Za nedodržení konečného termínu dokončení a předání díla 0,1% ze smluvní ceny za každý den prodlení

Objednatel bude platit zhotoviteli úrok z prodlení:

- Za prodlení s placením faktur dle čl. V. této smlouvy ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení
2. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.
  3. Případným uplatněním smluvních pokut není dotčen nárok smluvních stran na úhradu vzniklých škod.

## **X. Ostatní podmínky smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn:
  - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy,
  - upozorňovat na zjištěné nedostatky
  - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody
  - upřesňovat rozsah prací,

2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
4. Zhotovitel svým podpisem potvrzuje, že objednateli předloží do 15 dnů od podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za případné škody způsobené v rámci provádění stavebních prací dle této smlouvy o dílo, a to s pojistným plněním ve výši 2,000.000,- Kč. V případě, že taková pojistná smlouva nebyla sjednána, zakládá to možnost na straně objednatele odstoupit od této smlouvy a/nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu, přičemž povinné platby budou odečteny z ceny díla dle této smlouvy.
5. Zhotovitel zodpovídá za zachování přiměřené dopravní obslužnosti dotčené lokality a rodinných domů.

## **XI.**

### **Vzájemný styk a doručování**

Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

Oznámení budou zasílána na adresy:

Objednatel: Obec Hněvotín, 783 47 Hněvotín č. 47

Zhotovitele: Slatinická 191, 783 49 Lutín

## **XII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
  - a) prodlení zhotovitele delší než 20 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán
  - b) nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 40 % v polovině sjednané lhůty
  - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací delší než 10 dnů
  - d) soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal
  - e) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
  - f) zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti zhotoviteli bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti zhotoviteli byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce
  - g) zhotovitel nepředložil pojistnou smlouvu objednateli

### XIII. Zvláštní ujednání

1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. Všechny spory vzniklé z této smlouvy o dílo budou řešeny u Rozhodčího soudu při HK ČR a AK ČR v Praze jediným rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu při HK ČR a AK ČR bez ústního jednání, pouze na základě písemných materiálů s písemným zdůvodněním.
4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka. Smlouva o postoupení pohledávky uzavřená v rozporu s tímto ujednáním je neplatná podle § 39 Občanského zákoníku.

### XIV. Závěrečná ustanovení

Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží objednatel i zhotovitel.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.


Přílohy:

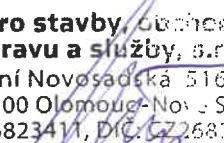
1. Položkový rozpočet

V Olomouci dne ...17.12. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
.....  
Ing. Jaroslav Dvořák  
starosta obce

  
**Spro stavby, obchodu,  
dopravu a služby, s.r.o.**  
Dolní Novosádká 516/P  
779 00 Olomouc-Nová Sada  
IČ: 26823411, DIČ: CZ2682

.....  
Jindřich Neděla  
Jednatel





## 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	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	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
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	
Cenová 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	



## 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

**Spr**  
Sprossvort  
doprovu a služ  
Národná  
Kancelária  
Nove Sady  
62882411

# REKAPITULACE STAVBY

Objekt: H03/2018-5

Stavba: Prodloužení komunikace u Zahrádek - Hněvotín

Místo: Hněvotín

Datum: 21.10.2019

Objednatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IC: 00298913

Stavbař: Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

DIČ: 268 23 411  
IČ: CZ268 23 411

Stavbař: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

DIČ: 73965952

**Cena bez DPH 1 486 959,22**

-----  
Cena s DPH 1 799 220,66  
-----

**Cena s DPH v CZK 1 799 220,66**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

H03/2018-5

**Stavba:** Prodloužení komunikace u Zahrádek - Hněvotín

Hněvotín

21.10.2019

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín  
Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

Ing. Robert Šimek, Janouškov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 486 959,22</b>	<b>1 799 220,66</b>	
1	Prodloužení komunikace u Zahrádek - Hněvotín	1 386 959,22	1 678 220,66	STA
2	Vedlejší a ostatní náklady	100 000,00	121 000,00	VON



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Sumár:

WŁOCE GŁÓWNE KARTKI JINI 800 113-070000 - Hněvotín

Objekt:

## 1 - Prodloužení komunikace u Zahrádek - Hněvotín

CS:

is:

Hněvotín

CS:

datum:

21.10.2019

Adresa:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IC:

00298913

DIČ:

SPRO:

Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

IC:

268 23 411

DIČ:

CZ268 23 411

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IC:

73965952

DIČ:

Pracovník:

Cena bez DPH

**1 386 959,22**

DH a a

Základní daň

1 386 959,22

Daň z přidané hodnoty

0,00

Konečná daň

1 386 959,22

Cena s DPH

v CZK

**1 678 220,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Podřazená podstavka s 0 - 00000000 - 00000000

00000000

## 1 - Prodloužení komunikace u Zahrádek - Hněvotín

Objekt Hněvotín

21.10.2019

Objekt . Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín  
Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

Projektant Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 386 959,22**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 386 959,22
1 - Zemní práce	411 841,48
2 - Zakládání	74 620,95
4 - Vodorovné konstrukce	715,00
5 - Komunikace pozemní	555 560,16
8 - Trubní vedení	20 638,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	244 923,55
997 - Přesun sutě	891,75
998 - Přesun hmot	77 768,25

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Výhledový projekt silnice u Zahrádek - Hněvotín

Číslo:

## 1 - Prodloužení komunikace u Zahrádek - Hněvotín

Místo:

Hněvotín

Datum: 21.10.2019

Zakázka:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín  
Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**1 386 959,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 386 959,22**

D 1

Zemní práce

**411 841,48**

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých

SC

\*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta\*

"Vybourání betonového silničního obrubníku vč. bet. lože" 5,0

5,000

2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	291,300	100,00	29 130,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

\*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta\*

"Sejmutí ornice tl. 300mm" 971,0\*0,30

291,300

3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	380,704	100,00	38 070,40	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

\*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta\*

"Výkopy pro novou konstrukci komunikace"

255,896

1,15\*0,480\*463,580

"Výkopy pro novou konstrukci parkoviště"

23,353

1,15\*0,420\*48,350

"Výkop pro novou konstrukci vjezdů"

13,147

1,15\*0,420\*27,220

"Výkopy pro sanaci tl. 150mm"

88,308

0,150\*1,15\*(463,580+48,350)

Součet

**380,704**

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,831	340,00	3 002,54	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výkop pro drenáže" 70,650*0,125		8,831			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,200	340,00	408,00	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výkop pro přípojky od utličních vpustí" 0,750*2,0*0,80		1,200			
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapazených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,076	600,00	1 245,60	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výkopy pro utliční vpusti" 1,150*1,150*0,785*2		2,076			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	328,500	160,00	52 560,00	CS ÚRS 2018 02
			"odvoz ornice na meziskládku" 291,30 "dovoz ornice z meziskládky" 248,0*0,150 Součet		328,500			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	646,911	130,00	84 098,43	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vzdálenost skládky do 15 km"					
			"výkopy - viz pol. 122202202"		380,704			
			"výkopy - viz pol. 132201101"		8,831			
			"výkopy - viz pol. 132201201"		1,20			
			"výkopy - viz pol. 133201101"		2,076			
			<b>Mezísoučet</b>			<b>392,811</b>		
			"odvoz přebytečné ornice z mezískládky"		291,30-(248,0*0,150)			
			<b>Součet</b>			<b>254,100</b>		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 964,055	5,00	9 820,28	CS ÚRS 2018 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natožení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			"vzdálenost skládky do 15 km"					
			"viz pol. 162701105"			392,811*(15-10)		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	291,300	100,00	29 130,00	CS ÚRS 2018 02
			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			"vzdálenost skládky do 15 km"					
			"viz pol. 162701105"			392,811*(15-10)		
			"dovoz ornice z mezískládky"		248,0*0,150			
			"odvoz přebytečné ornice z mezískládky"		291,30-(248,0*0,150)			
			<b>Součet</b>			<b>291,300</b>		
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	746,341	130,00	97 024,33	CS ÚRS 2018 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			"viz pol. 162701105"			392,811*1,90		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,471	150,00	370,65	CS ÚRS 2018 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta*</p> <p>"Zásyp uličních vpustí šterkopískem 0/16mm" 2,08-0,26-0,275*0,275*3,14*2*0,65</p> <p>"Zásyp přípojek hutněným šterkopískem 0/16mm" 0,80*0,60*2,0</p> <p><b>Součet</b></p>					
13	M	58337302R	šterkopísek frakce 0-16	t	5,066	310,00	1 570,46	
			šterkopísek frakce 0-16					
			"viz pol. 174101101" 2,471*2,05		5,066			
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	248,000	35,00	8 680,00	CS ÚRS 2018 02
			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta*</p> <p>"tl. 150 mm" 248,0</p>		248,000			
15	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	847,000	35,00	29 645,00	CS ÚRS 2018 02
			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			<p>*rozprostření přebytečné ornice po ohumsování*</p> <p>(291,30-248,0*0,150)/0,30</p>		847,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	248,000	25,00	6 200,00	CS ÚRS 2018 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>"viz pol. 181301102" 248,0</p>		248,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,440	150,00	1 116,00	CS ÚRS 2018 02
			osivo směs travní parková					
			"viz pol. 181411131"					
			"spotřeba 30 g / m2" 248,0*0,030		7,440			
18	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 269,086	15,00	19 036,29	CS ÚRS 2018 02
			Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			není					
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Úprava zemní pláně pro novou konstrukci komunikace" 1,15*463,580		533,117			
			"Úprava zemní pláně pro parkovací stání a vjezdy" 1,15*(48,350+27,220)		86,906			
			"Úprava paraplaně pod sanací" 1,15*1,05*1,05*(463,580+48,350)		649,063			
			<b>Součet</b>		<b>1 269,086</b>			
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na šířko v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na šířko	t	0,009	5 500,00	49,50	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m <sup>2</sup> " 248,0*0,035*0,001		0,009			
20	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník "viz pol. 185802113"	kg	8,680	50,00	434,00	
					8,680			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>74 620,95</b>	
21	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo tratí kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebírek nebo tratí bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	8,831	750,00	6 623,25	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Zásyp drenáží šterkodrtí 8/16 mm" 70,650*0,125		8,831			
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	70,650	150,00	10 597,50	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Drenážní potrubí PVC DN100" 70,650		70,650			
23	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	88,308	650,00	57 400,20	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Sanace šterkodrtí 0/63mm tl. 150mm" 1,15*(463,580+48,350)*0,150		88,308			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>715,00</b>	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,240	550,00	132,00	CS ÚRS 2018 02
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Lože přípojek ze šterkopísku 0/4mm tl. 150mm" 0,80*2,0*0,150		0,240			
25	K	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	0,265	2 200,00	583,00	CS ÚRS 2018 02
			"Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky" "Betonové lože uličních vpustí z betonu C12/16" 0,10*2*1,15*1,15		0,265			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>555 560,16</b>	
26	K	564851112	Podklad ze šterkodrtí ŠD tl 160 mm Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 160 mm	m2	75,570	150,00	11 335,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm přírodní - skladba 2 - ŠD fr. 0-63 mm" 48,350 "Plocha vjezdů - betonová dlažba 100/200/80mm přírodní - skladba 2 - ŠD fr. 0-63 mm" 27,220 Součet 75,570					
27	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha nové komunikace a točny - asfaltová beton - skladba 1 - Šd fr. 0-63 mm" 463,580	m2	463,580	200,00	92 716,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	564942113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 140 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 140 mm "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha parkovacích stání - betonová dlažba 100/200/80mm přírodní - skladba 2" 48,350 "Plocha vjezdů - betonová dlažba 100/200/80mm přírodní - skladba 2" 27,220 Součet 75,570	m2	75,570	190,00	14 358,30	CS ÚRS 2018 02
29	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha nové komunikace a točny - asfaltová beton - skladba 1" 463,580	m2	463,580	230,00	106 623,40	CS ÚRS 2018 02
30	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha nové komunikace a točny - asfaltová beton - skladba 1" 463,580	m2	463,580	335,00	155 299,30	CS ÚRS 2018 02
31	K	573111112	Postřík živičný infiltranční s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřík infiltranční PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha nové komunikace a točny - asfaltová beton - skladba 1" 463,580	m2	463,580	34,50	15 993,51	CS ÚRS 2018 02
32	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "postřík spojovací asfaltový 0,60 kg / m2" "Plocha nové komunikace a točny - asfaltová beton - skladba 1" 463,580	m2	463,580	18,50	8 576,23	CS ÚRS 2018 02
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha nové komunikace a točny - asfaltová beton - skladba 1" 463,580	m2	463,580	259,50	120 299,01	CS ÚRS 2018 02
34	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Plocha nové komunikace a točny - asfaltová beton - skladba 1" 463,580	m2	75,570	205,00	15 491,85	CS ÚRS 2018 02
35	M	592-R3	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní "viz pol. 596212211 + ztratiné 3%" 48,350*1,03 27,220*1,03 Součet 77,838	m2	77,838	191,00	14 867,06	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						20 638,08
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02	
37	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouvrstevných DN 160 "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky" "Přípojka od uliční vpusti PVC DN150 Sn8" 2,0 "Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouvrstevných DN 160" "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Odbočka z PVC DN 150/100 Sn8" 2,0	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 02	
38	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02	
39	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Navrtávka plastového potrubí o průměru 162mm - pro přípojky od vpusti" "Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150 - pro přípojku od vpusti" 2,0	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 02	
40	M	286-R-334	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150 dodatečná odbočka z PVC sedla DN150 "viz pol. 877355122" 1,0	kus	1,000	3 300,00	3 300,00		
41	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky" "Betonová uliční vpust' s litinovou mříží D400" 2,0	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02	
42	M	592238-R1	skruž betonová pro uliční vpust' horní v, 295 mm skruž betonová pro uliční vpust' horní v, 295 mm "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky + ztratiné 1%" 2,0*1,01	kus	2,020	185,00	373,70		
43	M	592238-R2	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v. 60 mm prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v. 60 mm "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky + ztratiné 1%" 2,0*1,01	kus	2,020	150,00	303,00		
44	M	592238-R3	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky + ztratiné 1%" 2,0*1,01	kus	2,020	265,00	535,30		
45	M	592238-R4	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní v. 300 mm dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní v. 300 mm "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky + ztratiné 1%" 2,0*1,01	kus	2,020	204,00	412,08		
46	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15 "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky" 2,0	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02	
47	M	592238-R5	litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky" 2,0	kus	2,000	2 007,00	4 014,00		
48	M	592238-R6	ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm "Viz. výkr. Uliční vpusti a přípojky" 2,0	kus	2,000	350,00	700,00		
49	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "případné snížení"					
			"Výšková úprava kanalizačních šachet" 5,0		5,000			
50	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "případné snížení"					
			"Výšková úprava šoupát" 1,0		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							244 923,55	
51	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 02
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "případné snížení"					
			"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 s novým pozink. sloupkem" 1,0		1,000			
52	M	40444256	značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 700 mm značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 700 mm "viz pol. 914111111"	kus	1,000	876,00	876,00	CS ÚRS 2018 02
			"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 s novým pozink. sloupkem" 1,0		1,000			
53	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky	kus	1,000	1 661,00	1 661,00	CS ÚRS 2018 02
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "případné snížení"					
			"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 s novým pozink. sloupkem" 1,0		1,000			
54	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m "viz pol. 914511112"	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2018 02
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "případné snížení"					
			"Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva"					
55	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	1,250	550,00	687,50	CS ÚRS 2018 02
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "případné snížení"					
			"Vodorovná dopravní značka V10f - nástřik bílou reflexní barvou" 1,250		1,250			
56	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	186,990	340,00	63 576,60	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Betonová silniční přídlažba 500/250/80mm do bet. lože C16/20 XF3" 92,740+94,250		186,990			
57	M	59218001	krajník silniční betonový 50x25x8cm krajník silniční betonový 50x25x8cm "viz pol. 915491211 + ztrátě 1%" 186,990*1,01	m	188,860	83,00	15 675,38	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,250	1,10	1,38	CS ÚRS 2018 02
			"viz pol. 915131112"		1,250			
59	K	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	m	219,480	340,00	74 623,20	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3" 63,10+15,520+21,190+22,690+36,280 "Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou" 18,10+18,10+4,0+14,50 "Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - levý" 4,0 "Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - pravý" 2,0 Součet		158,780 54,700 4,000 2,000 219,480			
60	M	592-R-003	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm obrubník betonový silniční 100x15x25 cm "viz pol. 916131213"	kus	160,368	85,00	13 631,28	
61	M	592-R-004	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm "viz pol. 916131213"	m	55,247	80,00	4 419,76	CS ÚRS 2018 02
62	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm "viz pol. 916131213"	m	6,060	285,00	1 727,10	CS ÚRS 2018 02
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Betonová silniční přídlažba 500/250/80mm do bet. lože C16/20 XF3" 186,990*0,30*0,10 "Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3" 158,780*0,30*0,10 "Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou" 54,70*0,30*0,10 "Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - levý" 4,0*0,30*0,10 "Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - pravý" 2,0*0,30*0,10 Součet	m3	12,194	2 300,00	28 046,20	CS ÚRS 2018 02
					5,610 4,763 1,641 0,120 0,060 12,194			
64	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	649,063	50,00	32 453,15	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Netkaná PP geotextilie 500g/m2" 1,15*1,05*1,05*(463,580+48,350)		649,063			
65	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla s 15 mm hl 25 mm s prožezáním Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Dilatační řez asfaltem tl. 20mm se zalitím asf. modif. zálitvou" 5,0		5,000			
66	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
							891,75	
67	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,025	250,00	256,25	CS ÚRS 2018 02
			"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub"		5,0*0,205			
					1,025			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	14,350	5,00	71,75	CS ÚRS 2018 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km					
			"vzdálenost skládky do 15 km"					
			"viz pol. 9772215551" 1,025*(15-1)		14,350			
69	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,025	550,00	563,75	CS ÚRS 2018 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 5,0*0,205		1,025			
	D	998	Přesun hmot				77 768,25	
70	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	311,073	250,00	77 768,25	CS ÚRS 2018 02
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

\*avba\*

Prodloužení **PRODLOUŽENÍ ŽELEZNIČNÍHO KOLEJISŮVĚNÍ** Hněvotín

Objekt:

## 2 - Vedlejší a ostatní náklady

SO

Místo:

Hněvotín

CC-CZ

datum

21.10.2019

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IC

00298913

DIC

Uchazec:

Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

IC

268 23 411

Č:

CZ268 23 411

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IC

73965952

DIC

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**100 000,00**

DPH základní  
snížen

Základ daně

00 000,00

Sazba daně

21 %

5 %

Výše daně

21 000,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 000,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objednatel:

Prodloužení komunikace u Zahradě - Hněvotín

Objekt:

## 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Město:

Hněvotín

Datum:

21.10.2019

Podobitel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Projektant:

Ing. Robert Šimek,

Uchazeč:

Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

Janouškova 3, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

100 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00





# SOUPIS PRACÍ

Podloužení komunikace UZÁVKOVA, Hněvotín

## 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hněvotín

Datum: 21.10.2019

Objedvateľ: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Projektant: Ing. Robert Šímek, Janouškova 3, 779 00

Uchazeč: Spro stavby, obchod, dopravu a služby, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

100 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	V		"vytyčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců sítí" 1,0		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	V		"geometrické zaměření a vytyčení stavby v průběhu stavby" 1,0		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zařízení staveniště					
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	V		"přechodné dopravní zařízení" 1,0		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, informaci 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 vyplnit 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

