

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

## **SMLOUVA O DÍLO**

**Název akce:**

**Oprava povrchu místní komunikace Za tratí**

Číslo smlouvy o dílo: **S24-017-0023**

## SMLOUVA O DÍLO

Číslo u objednatele: 4/2023

Číslo u zhotovitele: S24-017-0023

uzavřená dle ustanovení § 2586 a souvis. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Smluvní strany

#### Objednatel

##### **Obec Přísečná**

Sídlo: Přísečná 25, 381 01 Český Krumlov  
Zastoupený: Jiřím Němečkem, starostou obce

IČO: 00246107  
DIČ: není plátce DPH  
Telefon: +420 724 189 410, +420 380 726 328  
E-mail: starosta@obecprisečna.cz  
(dále jen objednatel)

Za objednatele je oprávněn jednat a podepisovat:

- ve věcech smluvních Jiří Němeček, starosta obce, mobil 724 189 410, e-mail:starosta@obecprisečna.cz

#### Zhotovitel

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Odštěpný závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH**  
Sídlo: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

Korespondenční adresa: Kájov 168, 382 21 Kájov

Zastoupený: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu

IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Obchodní rejstřík: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032  
Telefon: 380 731 121  
(dále jen zhotovitel)

Za zhotovitele je oprávněn jednat a podepisovat:

- ve věcech smluvních: Ing. Michal Pavlík, na základě pověření



a Martin Dudák, na základě pověření



- ve věcech technických: Ing. Jaroslav Trs, 

### 2. Předmět díla

- 2.1. Název díla Oprava povrchu místní komunikace Za tratí  
2.2. Místo plnění místní komunikace Za tratí, Přísečná u Českého Krumlova, Jihočeský kraj

Zhotovitel tímto přebírá zakázku v souladu s ustanovením § 2586 a související zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění této smlouvy o dílo za následujících podmínek:

Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.

### 3. Termíny plnění

Sjednávají se následující závazné termíny:

<b>Zahájení prací:</b>	<b>12. 06. 2023</b>
<b>Dokončení díla:</b>	<b>11. 08. 2023</b>

Splnění termínu dodávky stavby je podmíněno včasným předáním staveniště zhotoviteli stavby.

V případě, že dojde k pozdnímu předání staveniště zhotoviteli stavby, popřípadě dojde k přerušení stavebních prací z důvodů na straně objednatele, posune se automaticky termín dokončení prací o počet dnů, po které trvalo přerušení, popřípadě bylo opožděno předání staveniště.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.

### 4. Smluvní cena

Právo na zaplacení smluvní ceny díla vzniká provedením díla.

Předpokládaná, účastníky dohodnutá cena za dílo činí:

**2 691 076,59 Kč bez DPH**

(slovy: Dva miliony šest set devadesát jeden tisíc sedmdesát šest korun českých a padesát devět haléřů bez DPH).

Konečná celková cena díla bude vyúčtována na základě skutečně provedeného rozsahu prací, hodnoty použitých věcí a výše dalších nákladů použitých při realizaci díla oceněných v položkovém rozpisu ceny, který je nedílnou součástí této smlouvy a slouží jako podklad pro účely fakturace, ocenění objednatelem požadovaných víceprací a méněprací a k vystavení soupisu provedených prací.

Cena se sjednává bez daně z přidané hodnoty, která bude účtována v zákonné výši.

### 5. Fakturace, platební podmínky

- 5.1. Daňový doklad včetně náležitostí stanovených zákonem musí obsahovat:
  - 5.1.1 číslo smlouvy o dílo
  - 5.1.2 zjišťovací protokol potvrzený objednatelem
  - 5.1.3 soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem
- 5.2. Daňový doklad musí být odeslán na korespondenční adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 5.3. Splatnost dílčích daňových dokladů je **30 dnů**.
- 5.4. Jako den úhrady platí datum připsání převáděné částky na bankovní účet zhotovitele.

### 6. Způsob provedení díla

- 6.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 6.2. Zhotovitel vede dle §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dle vyhl. č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k

- zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
  - 6.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy ve stavebním deníku stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorizovaný inspektor a správní dozor podle zvláštních právních předpisů.
  - 6.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo generálního projektanta je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatel.
  - 6.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy nejpozději při nejbližším výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
  - 6.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
  - 6.8. Tech. dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
  - 6.9. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí tech. dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

## **7. Staveniště**

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prostě práv třetích osob v termínech dle čl. 3 této smlouvy.
- 7.2. Zařízení staveniště (dále jen ZS) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

## **8. Spolupůsobení objednatele**

- 8.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na provedení díla a je schopen předmětné dílo ve sjednaném čase financovat.
- 8.2. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.
- 8.3. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

## **9. Odevzdání a převzetí díla**

- 9.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis ojedinelých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.

- 9.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zároveň se smluvní strany dohodnou na opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
- 9.3. Převzetím a zaplacením díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu.

## 10. Reklamacce

### 10.1. Postup při reklamaci:

- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli závadu na stavebním díle. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce sepsat zápis postupem dále uvedeným.
- Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku závady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
  - datum prohlídky
  - datum zjištění závady
  - rozsah závady či poškození díla
  - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
  - předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele
  - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit závadu v rámci záruční lhůty
  - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamacích“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce.

U reklamacce, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od sepsání zápisu o prohlídce závady.

Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

I když reklamacce ze strany zhotovitele nebude uznána, přesto zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele.

- 10.2. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z neúplnosti projektu, čímž jsou myšleny nedostatky projektu, které zhotovitel nemohl odhalit před zahájením prací v rámci rozsahu své odbornosti.

## 11. Odpovědnost za vady

Objednatel a zhotovitel dohodli, že zhotovitel odpovídá za vady díla od data řádného předání stavby objednateli v délce **60 měsíců**.

## 12. Smluvní pokuty

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:

- za prodlení zhotovitele se splněním sjednané doby pro provedení díla v objednaném rozsahu díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení; smluvní pokuta se započítává na náhradu škody.
- za prodlení objednatele s úhradou vyúčtované ceny za provedení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele na náhradu škody.

### 13. Ostatní ujednání

Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy.

Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané projektové dokumentace a na základě dohody smluvních stran.

### 14. Platnosti smlouvy

- 14.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 14.2. Tato smlouva je platná pouze ve spojení s položkovým rozpisem ceny.
- 14.3. Zhotovitel není oprávněn započít s předmětnými pracemi, resp. dodávkami podle této smlouvy před samotným podpisem této smlouvy.

### 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí být provedena formou písemného dodatku, k ústní formě se v žádném případě nepřihlíží.
- 15.2. Veškeré okolnosti týkající se této smlouvy se řídí pouze dohodou zúčastněných stran, nikoliv zvyklostmi.
- 15.3. Případné náklady, poplatky nebo jiné výdaje, které vzniknou ve spojitosti s vyhotovením této smlouvy, nese zhotovitel.
- 15.4. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.5. Smlouva je uzavřena ve svobodné a pravé vůli všech účastníků, bez nátlaku, ne za nevýhodných podmínek, při znalosti všech okolností smluvního vztahu a všeobecných dodacích podmínek.

V Přísečné dne 09. 06. 2023

Objednatel:

Jiří Němeček  
Digitálně podepsal  
Jiří Němeček  
Datum: 14.06.2023  
07:31:36 CEST

.....  
Jiří Němeček  
starosta obce

V Kájově dne 09. 06. 2023

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

OZ: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Digitálně  
podepsal Michal  
Pavlík  
Datum:  
2023.06.09  
09:45:11 +02'00'

.....  
Ing. Michal Pavlík  
na základě pověření

Digitálně podepsal  
Martin Dudák  
Datum: 2023.06.09  
09:39:51 +02'00'

.....  
Martin Dudák  
na základě pověření

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22\_11\_03  
Stavba: Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

KSO:  
Místo: Přísečná

Zadavatel:  
Obec Přísečná

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:  
Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

Zpracovatel:  
Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

## 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:  
Datum: 9. 11. 2022

IČ: 00246107  
DIČ:

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

IČ: 06577831  
DIČ:

IČ: 06577831  
DIČ:

**Cena bez DPH** **2 691 076,59**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 691 076,59</b>	<b>565 126,08</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 3 256 202,67**

Michal  
Pavlík

Digitálně podepsal  
Michal Pavlík  
Datum: 2023.06.09  
09:45:27 +02'00'

Martin  
Dudák

Digitálně  
podepsal Martin  
Dudák  
Datum:  
2023.06.09  
09:40:17 +02'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22\_11\_03

**Stavba:** Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Místo: Přísečná

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel: Obec Přísečná

Projektant: Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 691 076,59</b>	<b>3 256 202,67</b>	
22_11_03_00	Vedlejší rozpočtové náklady	108 571,46	131 371,47	STA
22_11_03_101	SO-101 Oprava místní komunikace	1 444 424,63	1 747 753,80	STA
22_11_03_199	SO-199 Návrh DIO	38 288,33	46 328,88	STA
22_11_03_301	SO-301 Úprava odvodnění	263 486,74	318 818,96	STA
22_11_03_302	SO-302 Oprava záchytného příkopu	557 441,26	674 503,92	STA
22_11_03_303	SO-303 Úprava vodovodu	111 110,21	134 443,35	STA
22_11_03_401	SO-401 Kabelový rozvod veřejného osvětlení	167 753,96	202 982,29	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Přísečná

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

IČ:

00246107

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**108 571,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 571,46	21,00%	22 800,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**131 371,47**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Přísečná

Zadavatel:

Obec Přísečná

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

9. 11. 2022

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**108 571,46**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

108 571,46

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

82 285,71

VRN3 - Zařízení staveniště

5 714,29

VRN4 - Inženýrská činnost

14 857,17

VRN7 - Provozní vlivy

5 714,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

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

## Náklady soupisu celkem

**108 571,46**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				108 571,46	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				82 285,71	
1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011403000</a> Poznámka k položce: - zkouška obsahu PAU - zatřídění asfaltových směsí dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. - počet zkoušek bude odsouhlasen stavebníkem					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	22 857,14	22 857,14	CS ÚRS 2018 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	11 428,57	11 428,57	CS ÚRS 2018 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	22 857,14	22 857,14	CS ÚRS 2018 02
5	K	R011514000	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	9 142,86	9 142,86	
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 714,29	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 714,29	5 714,29	CS ÚRS 2018 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				14 857,17	
7	K	041903000.1	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	1 142,86	1 142,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/041903000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/041903000.1</a> Poznámka k položce: - dozor hydrogeologa					
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soubor	2,000	2 857,15	5 714,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043134000</a> Poznámka k položce: - skutečný počet prováděných zkoušek určí technický dozor stavebníka při provádění stavby v závislosti na skutečně zjištěných geologických podmínkách a především rozdílnosti zastižených zemin použitých do zásypu výkopů po pokládce potrubí.					
			VV 2		2,000			
9	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	1 142,86	1 142,86	CS ÚRS 2018 01
10	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	1 142,86	1 142,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049303000</a>					
11	K	XUZVP0001	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,000	5 714,29	5 714,29	
			Poznámka k položce: - náklady na užívání ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu a hmot, mezideponie apod. - včetně nákladů na uvedení dotčených ploch do původního stavu a protokolární předání ploch zpět jejich majitelům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN7	Provozní vlivy				5 714,29	
12	K	R71103000	Součinnost provozovatele při stavbě	kpl	1,000	5 714,29	5 714,29	

*Poznámka k položce:*

*Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě tzn. zajištění dohledu při provádění napojení na stávající vodovod a při provádění stavby, stavební dohled apod.*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_101 - SO-101 Oprava místní komunikace**

KSO:

Místo: Přísečná

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

IČ:

00246107

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 444 424,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 444 424,63	21,00%	303 329,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 747 753,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_101 - SO-101 Oprava místní komunikace**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 444 424,63**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 444 424,63

1 - Zemní práce

278 963,32

2 - Zakládání

7 738,55

5 - Komunikace pozemní

776 841,13

8 - Trubní vedení

33 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

288 339,48

997 - Přesun sutě

54 108,91

998 - Přesun hmot

4 833,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_101 - SO-101 Oprava místní komunikace**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 444 424,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 444 424,63

D 1 Zemní práce

278 963,32

1	K	113106343	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	4,400	320,00	1 408,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106343</a>					
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	82,650	60,40	4 992,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322</a> VV (384,6+11,15+3,3+4,8+6+3,4)*0,2	82,650				
3	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	43,500	70,47	3 065,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324</a>					
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	82,650	140,96	11 650,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a>					
5	K	113154233	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 503,900	47,77	71 841,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154233</a>					
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	145,400	55,86	8 122,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a>					
7	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	50,220	216,66	10 880,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151104</a> VV 93*0,9*1,2*0,5	50,220				
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	30,132	260,00	7 834,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a> VV 93*0,9*1,2*0,3	30,132				
9	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	20,088	288,89	5 803,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104</a> VV 93*0,9*1,2*0,2	20,088				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,352	100,57	8 081,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a> 80,352		80,352			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	642,816	12,57	8 080,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a> 80,352*8 'Přepočtené koeficientem množství		642,816			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,088	100,57	2 020,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
13	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	160,704	12,57	2 020,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a> 20,088*8 'Přepočtené koeficientem množství		160,704			
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,352	105,71	8 494,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
15	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,088	105,71	2 123,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
16	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	111,600	200,00	22 320,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a> 93*1,2		111,600			
17	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	223,200	354,29	79 077,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/58331200">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/58331200</a> 111,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		223,200			
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	200,880	45,71	9 182,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a> 80,352+20,088 100,44*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,440 200,880			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	100,440	18,57	1 865,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a> 80,352+20,088		100,440			
20	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	213,900	15,92	3 405,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302</a> 93*1,2+93*1,1		213,900			
21	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	145,400	34,29	4 985,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a>					
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	145,400	9,71	1 411,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a> 145,4		145,400			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,181	137,14	299,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/00572100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/00572100</a> 145,4*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,181			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			<b>Zakládání</b>					<b>7 738,55</b>
24	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	111,600	29,14	3 252,02	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141112</a>					
VV			93*1,2					111,600
25	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	132,190	33,94	4 486,53	CS ÚRS 2022 02
VV			111,6*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství					132,190
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>					<b>776 841,13</b>
26	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	43,500	215,26	9 363,81	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564762111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564762111</a>					
27	K	564851011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	300,950	163,85	49 310,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
VV			93*1,2+93*1,1+82,65+4,4					300,950
28	K	564861011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	43,500	214,30	9 322,05	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>					
VV			43,5					43,500
29	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	82,650	359,59	29 720,11	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
30	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	97,650	359,59	35 113,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111</a>					
VV			93*1,05					97,650
31	K	57214111RT	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. do 30 mm	t	113,695	1 997,03	227 052,33	
P			Poznámka k položce: - bude fakturováno dle skutečnosti					
VV			1503,90*1,05*0,03*2,4					113,695
32	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	97,650	38,51	3 760,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111</a>					
VV			93*1,05					97,650
33	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	3 193,800	3,46	11 050,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a>					
VV			1596,9*2					3 193,800
34	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 596,900	249,82	398 937,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144121</a>					
35	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,400	386,32	1 699,81	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,532	333,14	1 509,79	CS ÚRS 2022 02
VV			4,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					4,532
D 8			<b>Trubní vedení</b>					<b>33 600,00</b>
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	2 800,00	19 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	10,000	1 400,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					288 339,48
39	K	916131213	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	384,600	440,01	169 227,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
VV			384,6	384,600				
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	290,779	187,31	54 465,81	CS ÚRS 2022 02
VV			287,9	287,900				
VV			287,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	290,779				
41	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	82,517	159,66	13 174,66	CS ÚRS 2022 02
VV			81,7	81,700				
VV			81,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	82,517				
42	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	15,150	461,37	6 989,76	CS ÚRS 2022 02
VV			15*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	15,150				
43	K	916231213	Osazení chodníkového 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	9,800	440,21	4 314,06	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
VV			(1,8+1,9+1,2)*2	9,800				
44	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	9,996	135,77	1 357,16	CS ÚRS 2022 02
VV			9,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	9,996				
45	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	63,350	91,43	5 792,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221</a>					
VV			63,35	63,350				
46	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	413,250	60,72	25 092,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111</a>					
VV			384,6+11,15+3,3+4,8+6+3,4	413,250				
47	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 503,900	5,27	7 925,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311</a>					
VV			1503,9	1 503,900				
D 997			Přesun sutě					54 108,91
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	271,552	31,43	8 534,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
49	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 616,384	2,51	11 587,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
VV			271,552*17 'Přepočtené koeficientem množství	4 616,384				
50	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	19,113	1 142,86	21 843,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847</a>					
P			Poznámka k položce: - živичná vrstva s obsahem dehtu, předpoklad 10% - bude fakturováno dle skutečnosti a výsledku zkoušek					
VV			191,132*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	19,113				
51	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,144	57,14	65,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,199	45,71	2 248,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
53	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	172,019	57,14	9 829,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875</a>					
		VV	191,132*0,9 'Přepočtené koeficientem množství					
		D 998	Přesun hmot					
							4 833,24	
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	433,864	11,14	4 833,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_199 - SO-199 Návrh DIO**

KSO:

Místo: Přísečná

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

IČ:

00246107

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**38 288,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 288,33	21,00%	8 040,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**46 328,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_199 - SO-199 Návrh DIO**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**38 288,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

38 288,33

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 288,33

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_199 - SO-199 Návrh DIO**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

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

## Náklady soupisu celkem

**38 288,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

**38 288,33**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**38 288,33**

1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	12,000	342,86	4 114,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111115</a>					
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	360,000	22,86	8 229,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111215</a>					
			VV 12*30 "cca 30 dní"		360,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	16,000	342,86	5 485,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111</a>					
			VV 16		16,000			
4	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	480,000	22,86	10 972,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a>					
			VV 16*30"cca 30 dní"		480,000			
5	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m	kus	2,000	342,86	685,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211112</a>					
			VV 2		2,000			
6	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112	kus	60,000	22,86	1 371,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913211212</a>					
			VV 2*30 "cca 30 dní"		60,000			
7	K	913221112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 2,5 m, 5 světel	kus	1,000	571,43	571,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221112</a>					
8	K	913221212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1112	kus	30,000	228,57	6 857,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221212</a>					
			VV 1*30 "cca 30 dní"		30,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_301 - SO-301 Úprava odvodnění**

KSO:

Místo: Přísečná

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

IČ:

00246107

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**263 486,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 486,74	21,00%	55 332,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**318 818,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_301 - SO-301 Úprava odvodnění**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**263 486,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

263 486,74

1 - Zemní práce

78 151,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 736,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 162,01

5 - Komunikace pozemní

24 919,02

8 - Trubní vedení

116 970,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 025,10

997 - Přesun sutě

2 682,95

998 - Přesun hmot

14 839,13



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_301 - SO-301 Úprava odvodnění**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

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

## Náklady soupisu celkem

**263 486,74**

D HSV Práce a dodávky HSV

263 486,74

D 1 Zemní práce

78 151,76

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	32,850	60,40	1 984,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323</a>					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	32,850	140,96	4 630,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a>					
		VV	59,7*0,5+1*1*3	32,850				
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	11,940	114,29	1 364,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
		VV	59,7*0,2	11,940				
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,493	571,43	853,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301</a>					
		VV	11,94/8	1,493				
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7,250	291,43	2 112,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a>					
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,910	55,86	1 000,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a>					
		VV	59,7*0,3	17,910				
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,480	528,57	1 839,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/130001101</a>					
		VV	7,25*0,8*0,6	3,480				
8	K	132151254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	26,268	288,89	7 588,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151254</a>					
		VV	59,7*0,8*1,1*0,5	26,268				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	15,761	325,01	5 122,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254</a>					
		VV	59,7*0,8*1,1*0,3		15,761			
10	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	10,507	371,43	3 902,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351254</a>					
		VV	59,7*0,8*1,1*0,2		10,507			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,394	100,57	3 559,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
		VV	10,7*0,8*0,65+49,0*0,8*0,61		29,476			
		VV	32,85*0,5 "aktivní zóna komunikace - výměna"		16,425			
		VV	-10,507 "odpočet 4. tř. těžitelnosti"		-10,507			
		VV	Součet		35,394			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	283,152	12,57	3 559,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
		VV	35,394*8 'Přepočtené koeficientem množství		283,152			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,507	100,57	1 056,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
14	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	84,056	12,57	1 056,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a>					
		VV	10,507*8 'Přepočtené koeficientem množství		84,056			
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,394	105,71	3 741,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	35,394		35,394			
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	10,507	105,71	1 110,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	45,901	18,57	852,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201</a>					
		VV	35,394+10,507		45,901			
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	91,802	45,71	4 196,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
		VV	45,901		45,901			
		VV	45,901*2 'Přepočtené koeficientem množství		91,802			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,060	271,43	6 259,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101</a>					
		VV	52,536-45,901		6,635			
		VV	32,85*0,5 "výměna zeminy v aktivní zóně komunikace"		16,425			
		VV	Součet		23,060			
20	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	32,850	354,29	11 638,43	CS ÚRS 2022 02
		VV	16,425*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,562	320,00	4 659,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	10,7*(0,8*0,5-0,031)+(49,0-18,5)*(0,8*0,46-0,02)		14,562			
22	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	29,124	179,42	5 225,43	CS ÚRS 2022 02
		VV	14,562*2 'Přepočtené koeficientem množství		29,124			
23	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,910	34,29	614,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a>					
24	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,910	9,71	173,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a>					
25	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,358	137,15	49,10	CS ÚRS 2022 02
		VV	17,91*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,358			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 736,00	
26	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	61,700	70,47	4 348,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111</a>					
		P	Poznámka k položce:					
			- včetně vyčištění stávající šachty dešťové kanalizace					
		VV	59,7+2		61,700			
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	59,700	40,00	2 388,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>					
		VV	59,7		59,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 162,01	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,944	660,87	3 267,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>					
		VV	(59,7-18,5)*0,8*0,15		4,944			
29	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	2,220	4 006,61	8 894,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312141</a>					
		VV	18,5*0,8*0,15		2,220			
	D	5	Komunikace pozemní				24 919,02	
30	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	72,270	163,85	11 841,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
		VV	32,85*1,1*2		72,270			
31	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	32,850	359,59	11 812,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
32	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	32,850	38,51	1 265,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111</a>					
	D	8	Trubní vedení				116 970,77	
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	49,000	570,48	27 953,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221</a>					
		VV	49,0		49,000			
34	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	10,700	790,49	8 458,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000	485,71	485,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211</a>					
	VV		1		1,000			
36	M	XSKVUSL150	univerzální kolmé sedlo DN150 pro napojení do šachty	kus	1,010	3 232,00	3 264,32	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
37	M	XSKVVV150	vyrovnávací vložka pro napojení tenkostěnných trubek DN150 pro sedlo	kus	1,010	228,57	230,86	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
38	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	242,86	728,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211</a>					
39	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,010	326,86	330,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
40	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,010	172,57	174,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
41	M	XSKVUSL200	univerzální kolmé sedlo DN200 pro napojení do šachty	kus	1,010	3 469,71	3 504,41	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
42	M	XSKVVV200	vyrovnávací vložka pro napojení tenkostěnných trubek DN200 pro sedlo	kus	1,010	228,57	230,86	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
43	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	7 409,34	22 228,02	CS ÚRS 2021 01
		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>					
44	M	59223826RN	vpust' uliční průběžný dílec nízký 500x290x65mm	kus	2,020	440,00	888,80	
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
45	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,020	325,71	657,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
46	M	59224471	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm Brno	kus	2,020	370,29	747,99	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: - odtok PVC DN150					
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
47	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,010	481,14	485,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
48	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,010	322,29	325,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
49	M	59224499	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 2x200mm 450/250x50mm	kus	1,010	544,00	549,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
50	M	XSVPHDM	vpust' uliční dílec horní pro čtvercovou vtokovou mříž 190x500	kus	2,020	201,14	406,30	
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
51	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 942,86	7 771,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112</a>					
52	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,030	2 907,43	8 809,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
53	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	1,010	540,57	545,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
54	M	55241005	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm, s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	1,010	771,43	779,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
55	M	XSKOSBAH	kalový koš pro uliční vpust' žárově zinkovaný - vysoký	kus	3,030	822,86	2 493,27	
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
56	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	2,523	4 006,62	10 108,70	CS ÚRS 2022 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_2022_02/899623151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623151</a> VV (0,34*0,46-0,02)*18,5		2,523			
57	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	11,470	342,86	3 932,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111</a> VV 18,5*0,31*2		11,470			
58	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	59,700	17,14	1 023,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113</a> VV 59,7		59,700			
59	K	XPZHLS	Úprava zhlaví šachty pro osazení vtokové mříže + osazení konusu	kus	1,000	7 085,71	7 085,71	
			P Poznámka k položce: - úprava zhlaví stávající betonové šachty včetně osazení betonového konusu pro následné osazení vtokové mříže					
60	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,010	2 742,86	2 770,29	CS ÚRS 2022 02
			VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 025,10	
61	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	79,700	60,72	4 839,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a> VV 59,700+20		79,700			
62	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,150	5 828,60	874,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151124</a>					
63	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,150	8 742,87	1 311,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151126</a>					
			D 997 Přesun sutě				2 682,95	
64	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,702	31,43	682,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
65	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	368,934	2,51	926,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a> VV 21,702*17 'Přepočtené koeficientem množství		368,934			
66	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,021	57,14	1,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861</a>					
67	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,454	45,71	660,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
68	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,227	57,14	412,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875</a>					
			D 998 Přesun hmot				14 839,13	
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	66,585	222,86	14 839,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_302 - SO-302 Oprava záchytného příkopu**

KSO:

Místo: Přísečná

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

IČ:

00246107

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**557 441,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	557 441,26	21,00%	117 062,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**674 503,92**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_302 - SO-302 Oprava záchytného příkopu**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**557 441,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

557 441,26

1 - Zemní práce

77 986,19

2 - Zakládání

17 535,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 452,98

4 - Vodorovné konstrukce

26 089,29

5 - Komunikace pozemní

6 662,94

8 - Trubní vedení

179 216,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

236 185,76

997 - Přesun sutě

1 184,85

998 - Přesun hmot

10 126,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_302 - SO-302 Oprava záchytného příkopu**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

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

## Náklady soupisu celkem

**557 441,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

557 441,26

D 1 Zemní práce

77 986,19

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	9,180	60,40	554,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323</a>					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	9,180	140,96	1 294,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a>					
		VV	5,4*1,7	9,180				
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	19,660	114,29	2 246,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
		VV	98,3*0,2	19,660				
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,458	571,43	1 404,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301</a>					
		VV	19,66/8	2,458				
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	103,450	55,86	5 778,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a>					
		VV	(14,5+4)*1,7+60*1,2	103,450				
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	13,008	260,00	3 382,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a>					
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,482	528,57	2 369,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/130001101</a>					
		VV	3*1,66*0,9	4,482				
8	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	2,400	288,89	693,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151104</a>					
		VV	1*1*1,2*4*0,5	2,400				
9	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	1,440	325,01	468,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104</a>					
		VV	1*1*1,2*4*0,3	1,440				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	0,960	371,43	356,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351104</a>					
		VV	1*1*1,2*4*0,2		0,960			
11	K	132151254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	10,832	288,89	3 129,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151254</a>					
		VV	14,5*1,66*0,9*0,5		10,832			
12	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	10,956	302,05	3 309,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204</a>					
		VV	12*1,66*1,1*0,5		10,956			
13	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	6,499	325,01	2 112,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254</a>					
		VV	14,5*1,66*0,9*0,3		6,499			
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	6,574	352,39	2 316,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
		VV	12*1,66*1,1*0,3		6,574			
15	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	4,333	371,43	1 609,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351254</a>					
		VV	14,5*1,66*0,9*0,2		4,333			
16	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	4,382	422,86	1 852,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204</a>					
		VV	12*1,66*1,1*0,2		4,382			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,180	100,57	3 839,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
		VV	51,709-4,814		46,895			
		VV	-8,715 "odpočet 4. tř. těžitelnosti"		-8,715			
		VV	Součet		38,180			
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	305,440	12,57	3 839,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
		VV	38,18*8 'Přepočtené koeficientem množství		305,440			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,675	100,57	973,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
		VV	4,333+4,382+0,96		9,675			
20	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	77,400	12,57	972,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a>					
		VV	9,675*8 'Přepočtené koeficientem množství		77,400			
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,180	105,71	4 036,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	38,18		38,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	9,675	105,71	1 022,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	47,855	18,57	888,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201</a>					
		VV	38,18+9,675		47,855			
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	95,710	45,71	4 374,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
		VV	47,855		47,855			
		VV	47,855*2 'Přepočtené koeficientem množství		95,710			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,404	271,43	2 552,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101</a>					
		VV	4,814		4,814			
		VV	9,18*0,5 "výměna zeminy v aktivní zóně komunikace"		4,590			
		VV	Součet		9,404			
26	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	9,180	354,29	3 252,38	CS ÚRS 2022 02
		VV	4,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,180			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,000	320,00	3 520,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	10*1,1		11,000			
28	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	22,000	354,29	7 794,38	CS ÚRS 2022 02
		VV	11*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			
29	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,450	34,29	1 078,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a>					
30	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,650	9,71	239,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a>					
31	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,493	137,14	67,61	CS ÚRS 2022 02
		VV	24,65*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,493			
32	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	72,000	9,71	699,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411123</a>					
33	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,440	137,15	197,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	72*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,440			
34	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	72,000	45,71	3 291,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111</a>					
35	K	182351023	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	72,000	34,29	2 468,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023</a>					
		VV	60*1,2		72,000			
	D	2	Zakládání				17 535,80	
36	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,120	3 994,06	12 461,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611</a>					
		VV	(1*0,3+0,5*0,7)*1,2*4		3,120			
37	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	14,800	228,57	3 382,84	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121</a> (1*0,3+0,5*0,7+0,7*1,2+0,3*1,2)*2*4		14,800			
38	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	14,800	114,29	1 691,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 452,98	
39	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	26,550	70,47	1 870,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P Poznámka k položce: - včetně vyčištění stávající šachty dešťové kanalizace VV 12+14,55		26,550			
40	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	14,550	40,00	582,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a> 14,55		14,550			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 089,29	
41	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	2,500	652,00	1 630,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451317777</a>					
42	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	2,000	652,00	1 304,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451319779</a>					
43	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,816	660,87	2 521,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a> 12*1,2*0,265		3,816			
44	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	3,623	4 006,62	14 515,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312141</a> 14,55*1,66*0,15		3,623			
45	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	2,500	2 446,97	6 117,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127</a> 2,5*1		2,500			
	D	5	Komunikace pozemní				6 662,94	
46	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	18,360	163,85	3 008,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a> 9,18*2		18,360			
47	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	9,180	359,59	3 301,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
48	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	9,180	38,52	353,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111</a>					
	D	8	Trubní vedení				179 216,88	
49	K	822442112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600	m	27,500	980,78	26 971,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822442112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822442112</a> 12,5+15,0		27,500			
50	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	27,775	3 354,29	93 165,40	CS ÚRS 2022 02
			VV 27,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		27,775			
51	K	721110976R	Úpravy odpadního potrubí železobetonového, seříznutí čela trouby v požadovaném úhlu DN 600	kus	8,000	2 262,86	18 102,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: - se zatřením spáry při úhlovém napojení potrubí cementovou maltou</i>						
52	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	7,845	4 006,62	31 431,93	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623151</a>						
VV			(1,1*0,96-0,515)*14,5						
					7,845				
53	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	27,840	342,86	9 545,22	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111</a>						
VV			14,5*0,96*2						
					27,840				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				236 185,76		
54	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	4,000	17 096,28	68 385,12	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919441221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919441221</a>						
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,700	97,14	1 039,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>						
VV			5,8+4,9						
					10,700				
56	K	935112112	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových desek jakékoliv velikosti	m2	71,500	844,11	60 353,87	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112112</a>						
VV			71,5*0,5*2						
					71,500				
57	M	59227034	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m	143,000	283,43	40 530,49	CS ÚRS 2022 02	
VV			71,5*2 'Přepočtené koeficientem množství						
					143,000				
58	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	71,500	612,81	43 815,92	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112211</a>						
59	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	72,215	305,49	22 060,96	CS ÚRS 2022 02	
VV			71,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství						
					72,215				
D 997			Přesun sutě				1 184,85		
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,499	31,43	235,69	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>						
61	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	127,483	2,51	319,98	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>						
VV			7,499*17 'Přepočtené koeficientem množství						
					127,483				
62	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,440	228,57	329,14	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862</a>						
63	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,039	45,71	184,62	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>						
64	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,020	57,14	115,42	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875</a>						
D 998			Přesun hmot				10 126,57		
65	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	181,773	55,71	10 126,57	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998274101</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_303 - SO-303 Úprava vodovodu**

KSO:

Místo: Přísečná

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

IČ:

00246107

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**111 110,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 110,21	21,00%	23 333,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**134 443,35**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_303 - SO-303 Úprava vodovodu**

Místo:

Přísečná

Zadavatel:

Obec Přísečná

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

9. 11. 2022

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**111 110,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

111 110,21

1 - Zemní práce

11 818,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 257,31

4 - Vodorovné konstrukce

1 960,58

5 - Komunikace pozemní

1 451,62

8 - Trubní vedení

91 502,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

582,84

997 - Přesun sutě

506,04

998 - Přesun hmot

1 030,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_303 - SO-303 Úprava vodovodu**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

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

## Náklady soupisu celkem

**111 110,21**

D HSV Práce a dodávky HSV

111 110,21

D 1 Zemní práce

11 818,27

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,000	60,40	120,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323</a>					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,000	140,96	281,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a>					
			VV 2*1	2,000				
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	8,000	114,29	914,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
			VV 8	8,000				
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,000	571,43	571,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301</a>					
			VV 1	1,000				
5	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,000	291,43	582,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401</a>					
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,600	528,57	1 374,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/130001101</a>					
			VV 2*1*1,3	2,600				
7	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	1,300	800,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151204</a>					
			VV 2*1,3*0,5	1,300				
8	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	0,780	1 600,00	1 248,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204</a>					
			VV 2*1,3*0,3	0,780				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	0,520	1 600,00	832,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204</a> 2*1,3*0,2		0,520			
10	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	10,200	114,29	1 165,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201</a> (2+1)*2*1,7		10,200			
11	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	10,200	57,14	582,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211</a>					
12	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	3,400	80,00	272,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301</a> 2*1*1,7		3,400			
13	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	3,400	34,29	116,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311</a>					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,080	100,57	209,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a> 2,08		2,080			
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	16,640	12,57	209,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a> 2,08*8 'Přepočtené koeficientem množství		16,640			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,520	100,58	52,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
17	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4,160	12,57	52,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a> 0,52*8 'Přepočtené koeficientem množství		4,160			
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,080	105,72	219,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a> 2,08		2,080			
19	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,520	105,71	54,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,600	18,57	48,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201</a> 2,6		2,600			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,200	45,71	237,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a> 2,6 2,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,600 5,200			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,000	271,43	271,43	CS ÚRS 2022 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_2022_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101</a> VV 2*0,5 "výměna zeminy v aktivní zóně komunikace"		1,000			
23	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	2,000	354,29	708,58	CS ÚRS 2022 02
			VV 1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,960	320,00	307,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a> VV 2*(1*0,5-0,02)		0,960			
25	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	1,920	179,42	344,49	CS ÚRS 2022 02
			VV 0,96*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,920			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 257,31	
26	K	X334 37-3121.ROO	Osazení podkladní desky hmotnosti do 20kg/ks	kus	2,000	485,72	971,44	
			VV 1+1		2,000			
27	M	X42291510RX0.1	deska podkladová pod poklopy šoupátkové	kus	1,010	323,43	326,66	
			VV 1		1,000			
			VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
28	M	XSDSKHYDR	deska podkladová pod poklopy hydrantové	kus	1,010	949,71	959,21	
			VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 960,58	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,200	660,85	132,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a> VV 2*1*0,1		0,200			
30	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,193	4 783,78	923,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141</a> VV 0,3*0,5*0,3*1 "kolena s patkou"		0,045			
			VV (0,8+0,4)/2*0,615*0,4*1 "T-kusy"		0,148			
			VV Součet		0,193			
31	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,320	685,71	905,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101</a> VV (0,5+0,3)*2*0,3*1		0,480			
			VV (0,9*0,5+0,4*0,1+0,7*0,25*2)*1		0,840			
			VV Součet		1,320			
D	5		Komunikace pozemní				1 451,62	
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,000	163,85	655,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a> VV 2*2		4,000			
33	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2,000	359,59	719,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
34	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	2,000	38,52	77,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111</a>					
D	8		Trubní vedení				91 502,82	
35	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	0,400	1 942,85	777,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/850311811</a> VV 0,4		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	721140927	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 150	kus	2,000	485,72	971,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140927">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140927</a>					
37	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	485,71	1 457,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a>					
	VV		1+1+1		3,000			
38	M	55251820R	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu DN80	kus	1,010	4 828,57	4 876,86	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
39	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010	1 625,14	1 641,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
40	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,010	648,00	654,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
41	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	2,000	485,72	971,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857312122</a>					
42	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	2,020	11 314,28	22 854,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
43	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	971,43	971,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857314122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857314122</a>					
44	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	1,010	8 457,14	8 541,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
45	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	971,43	971,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112</a>					
46	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,010	5 067,43	5 118,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
47	M	XSZS80-1,3/1,8	zemní souprava pro šoupátka vodovodní DN80 teleskopická pro krytí potrubí 1,30-1,80m	kus	1,010	2 405,71	2 429,77	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
48	K	891241811R	Demontáž vodovodních armatur na potrubí v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	3,000	242,86	728,58	
	P		Poznámka k položce: demontáž stávající odbočky pro hydrant včetně hydrantu					
49	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 942,86	1 942,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247111</a>					
50	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,010	24 338,29	24 581,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
51	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	971,43	971,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
	VV		1		1,000			
52	M	R6230633	poklop uliční šoupátkový kulatý litinový	kus	1,010	1 336,00	1 349,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
53	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	971,43	971,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113</a>					
54	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,010	2 659,43	2 686,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
55	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	285,71	285,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111</a>					
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	2,000	17,15	34,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2			2,000			
57	K	XVODBEZ0001	Zřízení bezvodí dle požadavků provozovatele vodovodu, uzavření a vypuštění, otevření a zpětné napuštění apod.	soubor	1,000	5 714,29	5 714,29	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				582,84	
58	K	919735112	Řezání stávajícího živichého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	97,14	582,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>					
	VV	(2+1)*2			6,000			
	D	997	Přesun sutě				506,04	
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,320	31,43	41,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
60	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,440	2,51	56,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV	1,32*17 'Přepočtené koeficientem množství			22,440			
61	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,880	45,72	40,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
62	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,440	57,14	25,14	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875</a>					
63	K	ODPADLT	Uložení kovového odpadu ze stavby	t	0,050	6 857,20	342,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourané ocelové a litinové potrubí a tvarovky a další kovové prvky jsou majetkem investora, položka zahrnuje složení vybouraných hmot na místo dle požadavku investora, v případě prodeje kovového odpadu přímo zhotovitelem, bude mezi zhotovitelem a stavebníkem uzavřena smlouva o finančním vyrovnání</i>					
	D	998	Přesun hmot				1 030,73	
64	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,625	222,86	1 030,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998273102</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_401 - SO-401 Kabelový rozvod veřejného osvětlení**

KSO:

Místo: Přísečná

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

IČ:

00246107

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

IČ:

06577831

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**167 753,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 753,96	21,00%	35 228,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 982,29**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_401 - SO-401 Kabelový rozvod veřejného osvětlení**

Místo:

Přísečná

Zadavatel:

Obec Přísečná

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

9. 11. 2022

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**167 753,96**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přísečná - Oprava povrchu místní komunikace Za tratí

Objekt:

**22\_11\_03\_401 - SO-401 Kabelový rozvod veřejného osvětlení**

Místo:

Přísečná

Datum:

9. 11. 2022

Zadavatel:

Obec Přísečná

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Žáček  
Ph.D.

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

## Náklady soupisu celkem

**167 753,96**

1	M	ELEKTRO-VO	Souhrn prací a dodávek - SO-401 Kabelový rozvod veřejného osvětlení - <b>!!NEVYPLŇOVAT!!</b>	soubor	1,000	167 753,96	167 753,96	
---	---	------------	--	--------	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

**TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!!**

P  
Zahrnuje veškeré dodávky, elektromontáže a služby stavebního objektu, zhotovitel vyplní náklady na jednotlivé položky na dalším listu tabulky - list "Položky", položka se vyplní automaticky.

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PRÍSECNA-OBNOVA MISTNI KOMUNIKACE ZA TRATI</b>
Objekt :	<b>SO-401 KAB.ROZVOD VEREJNEHO OSVETLENÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M20 Demontaze</b>						
1	210-PC001	Ekologická likvidace odpadů	ks	1,00	2 280,00	2 280,00
		D5-2: 1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M20 Demontaze</b>				<b>2 280,00</b>
<b>Díl: M21 Elektromontáže - veřejné osvětlení</b>						
2	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	4,00	456,00	1 824,00
		D5-2: 1+2+1		4,00		
3	210 20-2110.R00	Svítilno veřejného osvětlení ramenové	kus	2,00	570,00	1 140,00
		D5-2: 1+1		2,00		
4	348-PC002	Svítilno VO 20LED 12W, DN10, 4000K	kus	2,00	9 120,00	18 240,00
5	210 20-4002.R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	2,00	3 990,00	7 980,00
		D5-2: 1+1		2,00		
6	348-PC003	Stožár osvětlovací 6m 133/89/60mm Zn	kus	2,00	7 410,00	14 820,00
7	210 20-4201.R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,00	399,00	798,00
		D5-2: 1+1		2,00		
8	345-PC004	Stožárová svorkovnice včetně pojistky	kus	2,00	741,00	1 482,00
9	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	91,00	39,90	3 630,90
		D5-2: 50+41		91,00		
10	354-PC005	Drát uzemňovací pozinkovaný průměr 10mm	m	91,00	52,44	4 772,04
11	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	4,00	68,40	273,60
		D5-2: 2+2		4,00		
12	354-PC0006	Svorka SSR - zesílená	kus	4,00	39,90	159,60
13	210 22-0302.R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	2,00	68,40	136,80
		D5-2: 1+1		2,00		
14	354-PC007	Svorka připojovací SP1	kus	2,00	22,80	45,60
15	210 29-2022.R00	Vypnutí vedení a zajištění tabulkou proti zapnutí	kus	2,00	456,00	912,00
16	210 81-0005.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	14,00	20,52	287,28
		D5-2: 7+7		14,00		
17	341-PC008	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	14,00	20,52	287,28
18	210 81-0013.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	102,00	39,90	4 069,80
		D5-2: 56+46		102,00		
19	341-PC009	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4B x10 mm2	m	102,00	136,80	13 953,60
20	210 95-0101.RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku	kus	3,00	22,80	68,40
		D5-2: 1+1+1		3,00		
21	141 R00	Přirážka na podružný materiál	%	0,03	74 880,90	2 246,43
22	142 R00	Přirážka na prořez	%	0,05	14 240,88	712,04
23	201 R00	Podíl přidružených výkonů	%	0,01	74 880,90	748,81
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže - veřejné osvětlení</b>				<b>78 588,18</b>
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						
24	460 01-0022.RT	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m	km	0,08	22 800,00	1 915,20
		D5-22: (47+37)*0,001		0,08		
25	460 05-0704.RT	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4 ruční výkop jámy	m3	2,00	1 311,00	2 622,00
		D5-2: 1+1		2,00		
26	460 10-0001.RT	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	2,00	3 990,00	7 980,00
		D5-2: 1+1		2,00		
27	460 20-0164.RT	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	84,00	336,30	28 249,20
		D5-2: 47+37		84,00		
28	460 42-0018.RT	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 35cm, z písku lože tloušťky 15 cm	m	84,00	74,10	6 224,40
		D5-2: 47+37		84,00		
29	460 42-0501.RT	Křížovatka se silovým kabelem dodávka a osazení betonového žlabu	kus	1,00	627,00	627,00
		D5-2: 1		1,00		
30	460 42-0501.RT	Křížovatka se sdělovacím kabelem kabelem dodávka a osazení betonového žlabu	kus	2,00	627,00	1 254,00
		D5-2: 1+1		2,00		
31	460 42-0501.RT	Křížovatka se ČEVAK dodávka a osazení betonového žlabu	kus	5,00	627,00	3 135,00
		D5-2: 3+2		5,00		
32	460 42-0501.RT	Křížovatka s plynovodem dodávka a osazení betonového žlabu	kus	1,00	627,00	627,00
		D5-2: 1		1,00		
33	460 49-0012.RT	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	80,00	13,68	1 094,40

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PRÍSECNA-OBNOVA MISTNI KOMUNIKACE ZA TRATI</b>
Objekt :	<b>SO-401 KAB.ROZVOD VEREJNEHO OSVETLENÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D5-2: 45+35		80,00		
34	460 51-0021.RT	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub 50mm	m	82,00	68,40	5 608,80
		D5-2: 46+36		82,00		
35	460 57-0144.R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	84,00	45,60	3 830,40
		D5-2: 47+37		84,00		
36	460 60-0001.RT	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 500 m	m3	6,88	342,00	2 352,96
		D5-2: (84)*0,2*0,35		5,88		
		D5-2: 2*0,5		1,00		
37	460 60-0001.RT	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	6,88	51,30	352,94
38	460 70-0001.RT	Označení kabelového vedení osazení a dodání kabelového označníku	kus	2,00	399,00	798,00
		D5-2: 2		2,00		
39	460 92-PC010	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod včetně vytýčení stávajícího kabelu VO	km	0,08	83 220,00	6 990,48
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>73 661,78</b>
Díl: M96		<b>Výchozí revize</b>				
40	210-PC012	Výchozí revize	hod	12,00	627,00	7 524,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M96 Výchozí revize</b>				<b>7 524,00</b>
Díl: M94		<b>Správní poplatky</b>				
41	210-PC011	Vytýčení stávajících sítí, hranic pozemků, stáv.vedení, dopravní značení apod	ks	1,00	5 700,00	5 700,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M94 Správní poplatky</b>				<b>5 700,00</b>



# 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 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, 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, 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 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 stavbeních 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	
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