

## SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy zhotovitele: .....  
Číslo smlouvy objednatele: IN/CZ – 027/2020

Kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „NOZ“), následující strany:

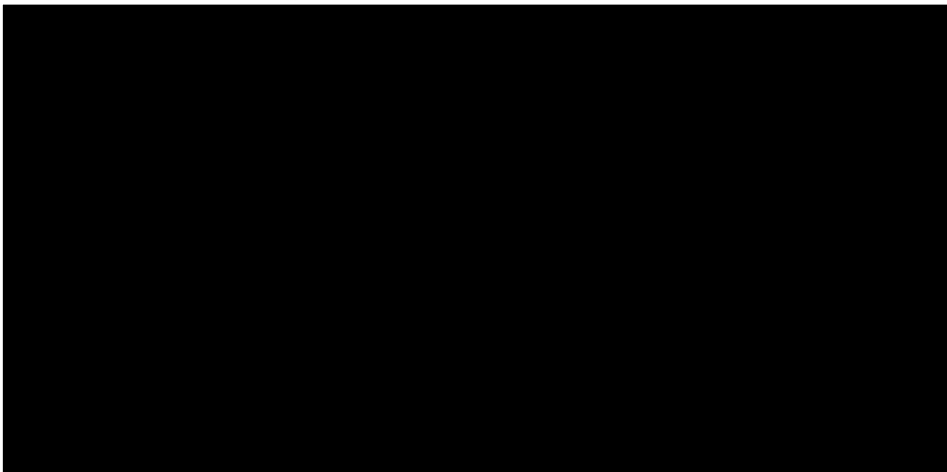
### **Obec Hlušovice**

IČO: 00635677 DIČ: CZ 00635677  
se sídlem: Hlavní 89, 783 14 Hlušovice  
Zastoupené: **Jaromír Malý, starosta obce**  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
č. ú. : 1814629339/0800  
(dále jen „Objednatel“),

a

### **INSTA CZ, s.r.o.**

IČO: 25374311 DIČ: CZ25374311  
se sídlem v Olomouci, Jeremenkova 1142/42, 779 00



## **1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo spočívající v realizaci vodovodních přípojek v obci Hlušovice, ul. Jezerní, dle cenové nabídky a dle položkového rozpočtu ze dne: 21.7.2020. Tyto doklady jsou rovněž přílohou č.1 této SoD. Zhotovitel se zavazuje realizovat vodovodní přípojky dle PD, která mu byla předána.

(dále jen „Dílo“).

1.2 Objednatel se zavazuje převzít provedené Dílo od Zhotovitele a zaplatit Zhotoviteli Cenu (jak je definována níže).

## **2. DÍLO A PROVEDENÍ DÍLA**

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této Smlouvy a v Době plnění (jak je definována níže).

2.2 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo pod svým osobním vedením.

- 2.3 Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení Díla podle této Smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel musí dodržovat PD a požadavky objednatele, technického dozoru stavby a investora akce. Pokud bude nutná změna způsobu provádění Díla, bude řešena společně mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 2.5 Objednatel má právo kontrolovat provádění Díla a požadovat po Zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění Díla kdykoliv v průběhu trvání této Smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány veškeré podklady (PD atd.) pro provedení Díla v elektronické podobě. V plném rozsahu se zhotovitel seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně přeprovedl projektovou dokumentaci, kterou převzal, tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, dodací, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky, nezbytné k řádné realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými kapacitami a znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě o dílo včetně veškerých možných rizik, vyplývajících z realizace stavby.
- 2.7. Projektová dokumentace pro realizaci Díla názvu „Hlušovice – vodovodní přípojky ul. Jezerní“ zpracovaná **AGPOL s.r.o.**

### 3. CENA

- 3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou cenu v celkové výši: **812.315,59 ,-Kč bez DPH**

(slovy: Osmsetdvanácttisíctřístapátnáct korun českých) bez DPH (dále jen „Cena“).  
Daň z přidané hodnoty bude řešena dle platné legislativy.

- 3.2 Cena za dílo uvedená předchozím článku 3.1 je pevnou cenou za Dílo. Smluvní strany si ujednávají, že kupní cena za věci obstarané Zhotovitelem pro účely provedení Díla je zahrnuta v Ceně.
- 3.3 Sjednaná cena díla zahrnuje objem prací dle předané cenové nabídky ze dne 21.7.2020, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy.
- 3.4 Cena díla bude placena takto:

**Měsíční fakturace** na základě doručeného daňového dokladu-faktury. Splatnost faktury činí 25 dní ode dne doručení faktury objednateli. Faktura musí mít podstatné náležitosti daňového dokladu. Přílohou daňového dokladu musí být Objednatelem potvrzený zjišťovací protokol se soupisem prací.

#### 4. DOBA PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ

Termín zahájení plnění díla: **08/2020**

Termín dokončení díla: **60 dní od předání staveniště**

Místo plnění díla: Hlušovice, ul. Jezerní

Zhotovitel je v rámci kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, které znemožní přečerpávání zadržené vody, námraza, mráz, sníh a pokles teplot pod + 5 °C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami. O těchto změnách bude rovněž informován investor stavby.

#### 5. VLASTNICKÉ PRÁVO

- 5.1 Vlastnické právo k předmětu Díla nabývá okamžikem jeho vzniku Zhotovitel.
- 5.2 Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu Díla v průběhu stavby.

#### 6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 6.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději **sedm dní** před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 6.2 Objednatel převezme kompletní a bezzávadné dílo provedené Dílo v místě provádění díla do 10 pracovních dnů od oznámení Zhotovitele o dokončení provádění díla. V případě, že dílo nebude možné objednatelům případně investorem akce převzít, sdělí objednatel zhotoviteli neprodleně tyto okolnosti bránící převzetí díla.
- 6.3 Současně s Dílem je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty, 2x v tištěné podobě a 1x na CD.
- 6.4 Zhotovitel je povinen Objednateli předat Dílo úplné, zcela dokončené a bez vad a nedodělků. Dílo bude Objednateli Zhotovitelem předáno podpisem Protokolu o předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatel.

#### 7. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 7.1 Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s touto Smlouvou.
- 7.2 Zhotovitel je povinen pravidelně informovat Objednatele o stavu prováděného Díla a na vyžádání Objednatele provedené v souladu s touto Smlouvou prokázat Objednateli skutečný stav prováděného Díla.

- 7.3 Zhotovitel je si vědom skutečnosti, že předané podklady/technická dokumentace jsou obchodním tajemstvím objednatele, že je povinen je chránit a k jeho ochraně zavázat i osoby, které použije ke zhotovení předmětu plnění.
- 7.4 Zhotovitel je povinen vést od prvního dne provádění díla stavební deník, a to až do dne předání a převzetí díla. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla uložen stavbyvedoucího. Objednateli náleží kopie stavebního deníku.
- 7.5 Po předání a převzetí díla bude staveniště zhotovitelem vyklizeno a předáno objednateli do 15 dnů.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provádět za kvalitativních podmínek, v souladu s technologickými postupy předepsanými výrobcí materiálů, komponentů a výrobků, které budou zhotovitelem využity ke zhotovení díla.
- 7.7 Jakost všech materiálů, výrobků, komponentů, zařízení a konstrukcí, které budou použity při výstavbě, a prací musí odpovídat 1. jakostní třídě.
- 7.8 Zhotovitel předá objednateli podklady ke kolaudaci stavby (certifikáty, prohlášení o shodě, a další potřebné věci).
- 7.9 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a provést jeho úklid nejpozději do 15 kalendářních dnů od podepsání Protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků, resp. od podepsání Zápisu o odstranění (přejímkových) vad a nedodělků. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou. Náklady s tímto spojené jdou k tíži Zhotovitele. Tyto náklady je Zhotovitel povinen uhradit k písemné výzvě Objednatele ve lhůtě 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy. Její součástí bude specifikace uvedených nákladů.

## 8. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 8.1 Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli Cenu podle této Smlouvy.
- 8.2 Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení Díla dle této Smlouvy.
- 8.3 Objednatel garantuje profil hlavního trubního řadu a předá zhotoviteli následující podklady, popř. materiály nezbytné pro provedení předmětu smlouvy:
- předání staveniště: **srpen 2020**
  - staveniště bude předáno prosto práv třetích osob



## 9. SANKCE

9.1. Dojde-li ze strany Zhotovitele k prodlení s plněním termínu dokončení celého Díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny Díla (bez DPH) za každý den prodlení.

9.2. Dojde-li ze strany Zhotovitele k prodlení s odstraňováním přejímkových vad nebo nedodělků (dále jen pro účely tohoto článku „vad“ nebo „prejímkových vad“) Díla uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou jednotlivou neodstraněnou vadu a každý den prodlení.

9.3. Dojde-li ze strany Zhotovitele k prodlení s odstraněním Objednatelem reklamovaných záručních vad nebo nedodělků (dále jen pro účely tohoto článku „vad“ nebo „záručních vad“) Díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši) 2 000,- Kč za každou jednotlivou neodstraněnou vadu a každý den prodlení

Objednatel má v takovém případě navíc právo zajistit na náklady Zhotovitele odstranění takových záručních vad třetí osobou.

9.4. Dojde-li ze strany Zhotovitele k porušení kterékoli jeho povinnosti této Smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

9.5. V případě prodlení Objednatele se zaplacením ceny Díla, je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení podle nařízení vlády, kterým se stanoví výše úroků z prodlení podle občanského zákoníku, v platném a účinném znění.

9.6. Za opakované neakceptování výhrady ze strany Objednatele k udržování pořádku a čistoty na Staveništi na základě zápisu ve stavebním deníku uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý takový případ.

9.7. Dojde-li ze strany Zhotovitele k porušení této Smlouvy, tzn. že Zhotovitel neumožní Objednateli kontrolu SD a zápisů do něj, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

9.8. Dojde-li ze strany Zhotovitele k porušení této Smlouvy, tzn. že Zhotovitel neumožní Objednateli kontrolu provádění těch částí Díla, které se v dalším průběhu plnění Díla stanou nepřístupnými, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

9.9. Dojde-li ze strany Zhotovitele k porušení této Smlouvy, tzn., že Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve stanoveném termínu a/nebo neprovede jeho úklid, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení. Proto musí Zhotovitel umožnit Objednateli a TDI přístup k provedeným pracím.

9.10. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v plném rozsahu. Zhotovitel se současně

zaplacením smluvní pokuty nezbujuje závazku plnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

9.11. Vyúčtování smluvní pokuty musí být zasláno doporučeně s dodejkou. Splatnost smluvních pokut je 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty vystaveného oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

9.12. Objednatel je oprávněn smluvní pokuty vyplývající z této Smlouvy jednostranně započítat proti ceně Díla podle této Smlouvy.

9.13. Obě smluvní strany považují podmínky smluvních pokut a jejich výši za přiměřenou.

## 10. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

10.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude mít vlastnosti vymezené touto Smlouvou a bude způsobilé bezvadně plnit účel, k němuž bylo vytvořeno.

10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na Dílo. Délka záruční doby činí 24 měsíců ode dne předání a převzetí Díla investorem tj. ode dne následujícího po podepsání Protokolu o předání a převzetí Díla investorem. V případě, že při předání Díla Objednateli Zhotovitelem bude dílo vykazovat vady a/nebo nedodělky, začne běžet záruční doba na Dílo od odstranění poslední vady a/nebo nedodělku. Záruka se vztahuje na celé Dílo a všechny jeho části. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou:

- a) jednáním Objednatele nebo třetích osob, jež by bylo v rozporu s pokyny k užívání Díla, s nimiž Zhotovitel Objednatele prokazatelně seznámil,
- b) úmyslným poškozením Díla Objednatelem nebo třetí osobou,
- c) vyšší mocí.

10.3. Zhotovitel je povinen Objednatelem reklamované záruční vady Díla odstranit bezplatně. Reklamáce záručních vad Díla bude Objednatelem uplatněna vůči Zhotoviteli písemnou formou. Za dostatečnou formu uplatnění reklamáce budou považovány:

- a) doporučený dopis zasláný Objednatelem Zhotoviteli na jeho adresu

10.4. nebo e-mailem: [insta@insta.cz](mailto:insta@insta.cz), Zhotovitel se zavazuje reklamované záruční vady Díla podle této Smlouvy odstranit bezodkladně od jejich uplatnění Objednatelem, nejpozději však do 15 kalendářních dnů, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

10.5. O odstranění záručních vad a nedodělků bude sepsán Zápis o odstranění vad a nedodělků.

10.6. Uplatněním práv ze záruky nejsou dotčena práva Objednatele na náhradu škody související s vadným plněním Zhotovitele.

## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

11.1 Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

11.2 Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných

oběma smluvními stranami.

11.3 Tato Smlouva se řídí právem České republiky.

11.4 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálech, z nichž dva originály obdrží Objednatel a dva originály smlouvy obdrží Zhotovitel.

11.5 Pokud oddělitelné ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této Smlouvy. V takovém případě se strany této Smlouvy zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran této Smlouvy dodatek k této Smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této Smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.

11.6 Odpověď strany této Smlouvy, ve smyslu § 1740 NOZ, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy.

11.7 Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato Smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 – Cenová nabídka, ze dne 21.7.2020

Tato Smlouva byla uzavřena dne

17 -09- 2020

Objednatel:

**Obec Hlušovice**

Jaromír Malý

Starosta obce

14 -09- 2020

Zhotovitel :

**INSTA CZ, s.r.o.**

Ing. Tomáš Cerovský

Výrobní ředitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2661-1

**Stavba:** Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o.

IČ: 25374311

DIČ: CZ25374311

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

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 vymeziující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**812 315,59**

řazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

**812 315,59**

**0,00**

Výše daně

**170 586,27**

**0,00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**982 901,86**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2661-1

**Stavba:** Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní

Místo:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova 153/12,  
77900 Olomouc

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova 153/12,  
77900 Olomouc

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

## Náklady stavby celkem

2661-1	Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní	812 315,59	982 901,86	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	770 815,59	932 686,86	STA
		41 500,00	50 215,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
**Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:  
Datum:

12. 6. 2020

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INSTA CZ s.r.o.

25374311  
CZ25374311

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

28597044

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

28597044

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

**770 815,59**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
770 815,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
161 871,27  
0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**932 686,86**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní

Místo:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o.

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**770 815,59**

**770 815,59**

1 - Zemní práce	270 396,59
4 - Vodovodné konstrukce	12 682,49
5 - Komunikace pozemní	99 925,37
8 - Trubní vedení	293 057,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 148,62
997 - Přesun sutě	31 638,63
998 - Přesun hmot	15 966,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní

Místo:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o.  
Zpracovatel:  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

770 815,59

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

770 815,59

D	1		Zemní práce	m2	20,800	79,50	270 396,59	
---	---	--	-------------	----	--------	-------	------------	--

#### 1 K 113106123

Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně  
nebo s naložením na  
dopravní prostředek pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na  
viz D.1.1, D.1.2, D.1.3

PP  
VV  
VV  
VV  
VV

20,800  
20,800

2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva dreného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	170,880	60,70	10 372,42	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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 dreného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

PP  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV

75,040  
75,040  
20,800  
170,880

3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	75,040	71,30	5 350,35	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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

PP  
VV  
VV  
VV  
VV

75,040  
75,040

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113154123	<b>Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</b> Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 stáv. asfalt. kom. ACO 93,8*0,8 Součet	m2	75,040	98,40	7 383,94	CS ÚRS 2020 01
	PP				75,040			
	W				75,040			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
	W							
5	K	113202111	<b>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</b> Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 24*1,0 Součet	m	24,000	58,30	1 399,20	CS ÚRS 2020 01
	PP				24,000			
	W							
	W				24,000			
	W				24,000			
	W							
6	K	120001101	<b>Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí</b> Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin v horninách jakékoliv třídy viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 napojení 25*0,5*0,5 Součet	m3	6,250	411,00	2 568,75	CS ÚRS 2020 01
	PP				6,250			
	W							
	W							
	W				6,250			
	W				6,250			
	W							
	W							
7	K	121151103	<b>Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně</b> Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 sejmutí dřvu 16,5*0,8 Součet	m2	13,200	40,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
	PP				13,200			
	W							
	W							
	W				13,200			
	W				13,200			
	W							
	W							
8	K	131251201	<b>Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně</b> Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 protlak příp. 53 start jáma 2,0*1,5*1,5 ciflová jáma 1,0*1,5*1,5 Součet	m3	6,750	60,00	405,00	CS ÚRS 2020 01
	PP				6,750			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				6,750			
	W				6,750			
	W							
	W							
9	K	132251102	<b>Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně</b> Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 hloubení rýhy 136,43*0,8*1,7 "P53"(17+6,5+18)*0,8*1,7 odpočet konstrukci -93,8*0,8*0,5 -26*0,8*0,2 Součet	m3	200,305	249,00	49 875,95	CS ÚRS 2020 01
	PP				200,305			
	W							
	W							
	W							
	W							
	W				185,545			
	W				56,440			
	W							
	W							
	W				-37,520			
	W				-4,160			
	W				200,305			
	W							
10	K	141721212	<b>Rizény zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s proltačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4</b>	m	9,050	1 340,00	12 127,00	CS ÚRS 2020 01
	PP				9,050			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	WW		Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 90 do 110 mm viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 protlak příp. 53 9,05 Součet		9,050 9,050			
11	M	28613415	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 návín se signalizační vrstvou 90x5,4mm potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 návín se signalizační vrstvou 90x5,4mm specifikace k pol.141721212 9,05 Součet	m	9,050	188,00	1 701,40	CS ÚRS 2020 01
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 protlak 1,5*2,0*2 1,5*1,0*2 hloubení rýhy 136,43*1,7*2 "P53"(17+6.5+18)*2*1,7 Součet	m2	613,962	20,00	12 279,24	CS ÚRS 2020 01
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m viz pol. 151101101 613,962 Součet	m2	613,962	10,00	6 139,62	CS ÚRS 2020 01
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 sejmutý drn na meziskládku 13,2*0,15 zpět k ohumusování 16,5*0,8*0,1 výkop na meziskládku 200,305 zpět k zásypu 86,095 Součet	m3	289,700	45,00	13 036,50	CS ÚRS 2020 01
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz D.1.1, D.1.2, D.1.3 odvoz na skládku "drn"1,98-1,32 přebytek výkopu na skládku 200,305-86,095 Součet	m3	114,870	120,00	13 784,40	CS ÚRS 2020 01
					0,660			
					114,210			
					114,870			

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	574,350	14,00	8 040,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		114,87*5					
	VV		Součet		574,350			
17	K	166151101	Přehození neulehého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,980	20,00	39,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přehození neulehého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		protřepání dímu					
	VV		1,98					
	VV		Součet		1,980			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	202,285	50,00	10 114,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		drn zpět k ohumusování					
	VV		16,5*0,8*0,1					
	VV		přebytek na skládku					
	VV		"drn"1,98-1,32					
	VV		zpět k zásypu					
	VV		86,095					
	VV		přebytek výkopu na skládku					
	VV		200,305-86,095					
	VV		Součet		202,285			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	202,285	16,70	3 378,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		uložení na mezideponii					
	VV		"výkop"200,305					
	VV		"drn"1,98					
	VV		Součet		202,285			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	206,766	100,00	20 676,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		předpokládána orientační tabulková objemová hmotnost 1800kg/m3					
	VV		114,87*1,8					
	VV		Součet		206,766			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	155,811	96,90	15 098,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		zpětný zásyp zeminou (mimo komunikaci)					
	VV		"výkop"200,305					
	VV		odpočet vestav. konstrukcí					
	VV		"potrubí+obsyp vodov."-0,36*0,8*(136,43+17+6,5+18)					
	VV				200,305			
	VV				-51,244			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odpočet v komunikaci"					
W			-93,7*0,8*(1,7-0,5-0,36)		-62,966			
W			Mezisoučet		86,095			
W			zásyp v komunikaci					
W			"vodovod"(1,7-0,5-0,36)*0,8*93,7		62,966			
W			Mezisoučet		62,966			
W			start a cílová jáma protlaku		6,750			
W			6,75		155,811			
W			Součet		125,932	340,00	42 816,88	CS ÚRS 2020 01
22	M	58344171	<b>štěrkodrt' frakce 0/32</b>	t				
PP			štěrkodrt' frakce 0/32					
W			specifikace k pol.174101101					
W			zásyp v komunikaci		125,932			
W			62,966*2,0		125,932			
W			Součet		35,586	350,00	12 455,10	CS ÚRS 2020 01
23	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3				
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			"vodovod"(0,25*0,8)*(136,43+17+6,5+18)		35,586			
W			Součet		35,586			
24	M	58337302	<b>štěrkopisek frakce 0/16</b>	t				
PP			štěrkopisek frakce 0/16					
W			specifikace k pol.175151101		60,496			
W			35,586*1,7		60,496			
W			Součet		60,496	272,00	16 454,91	CS ÚRS 2020 01
25	K	181152302	<b>Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním</b>	m2				
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			úprava pláně pod konstrukce		95,840			
W			75,04+20,8		95,840			
W			Součet		13,200	33,00	435,60	CS ÚRS 2020 01
26	K	181351003	<b>Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně</b>	m2				
PP			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			ohumusování		13,200			
W			16,5*0,8		13,200			
W			Součet		54,700	18,70	1 022,89	CS ÚRS 2020 01
27	K	181411131	<b>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</b>	m2				
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			obnova povrchu - osetí		13,200			
W			16,5*0,8					
W			dotčené plochy okolo příp. 53		41,500			
W			(17+6,5+18)*1		54,700			
W			Součet		1,690	64,00	108,16	CS ÚRS 2020 01
28	M	00572410	<b>osivo směs travní parková</b>	kg				



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		specifikace k pol.181411131					
	VV		54,7*0,03*1,03					
	VV		Součet		1,690			
					1,690			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	14,234	891,00	12 682,49	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		"vodovod"0,1*0,8*(136,43+17*6,5+18)		14,234			
	VV		Součet		14,234			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>					
30	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	150,080	298,00	44 723,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		obnova komunikace					
	VV		šda					
	VV		93,8*0,8		75,040			
	VV		šdb					
	VV		93,8*0,8		75,040			
	VV		Součet		150,080			
31	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	75,040	270,00	20 260,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		obnova komunikace					
	VV		93,8*0,8		75,040			
	VV		Součet		75,040			
32	K	573231106	Posťřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	75,040	9,00	675,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Posťřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		obnova komunikace					
	VV		93,8*0,8		75,040			
	VV		Součet		75,040			
33	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	75,040	345,00	25 888,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		obnova komunikace					
	VV		93,8*0,8		75,040			
	VV		Součet		75,040			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,800	323,00	6 718,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		obnova chodník					
	VV		26*0,8		20,800			

P Č	Ty M	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	59245015	Součet dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	20,800 6,427	258,00	1 658,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	W		specifikace k pol.596111110					
	W		využití 70% původního materiálu					
	W		20,8*0,3*1,03		6,427			
	W		Součet		6,427			
D	8		Trubní vedení				293 057,17	
36	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	136,430	81,00	11 050,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	W		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	W		přípojky					
	W		136.43		136,430			
	W		Součet		136,430			
37	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	136,430	48,50	6 616,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m					
	W		specifikace k pol.871161141					
	W		136.43		136,430			
	W		Součet		136,430			
38	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	90,300	100,00	9 030,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	W		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	W		přípojka 53					
	W		90,3		90,300			
	W		Součet		90,300			
39	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	90,300	70,40	6 357,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m					
	W		specifikace k pol.871171141					
	W		90,3		90,300			
	W		Součet		90,300			
40	K	877161118	Montáž elektrozáslepky na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	24,000	211,00	5 064,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepky d 32					
	W		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	W		24		24,000			
	W		Součet		24,000			
41	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	24,000	183,00	4 392,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
	W		specifikace k pol.877161118					
	W		24		24,000			
	W		Součet		24,000			
42	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojky, oblouků nebo redukci d 40					
	W		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	W		redukce 40/32					
	W		1		1,000			

P Č	Ty M	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
43	M	28614971	<b>elektroredukcce PE 100 PN16 D 40-32mm</b>	kus	1,000	193,00	193,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektroredukcce PE 100 PN16 D 40-32mm					
	VV		specifikace k pol.877171101					
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
44	K	877171118	<b>Montáž elektrozáslepky na vodovodním potrubí z PE trub d 40</b>	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotraverek SDR 11/PN16 záslepky d 40					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
45	M	28615021	<b>elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm</b>	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm					
	VV		specifikace k pol.877171118					
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
46	K	891181112	<b>Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40</b>	kus	25,000	661,00	16 525,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez pokloptů) DN 40					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		šoupátka pro přípojky					
	VV		24+1					
	VV		Součet		25,000			
47	M	422214R1	<b>šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípojovací rozměr 32x5/4" ISO + vnější závit</b>	kus	25,000	2 200,00	55 000,00	
	PP		šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípojovací rozměr 32x5/4" ISO + vnější závit					
	VV		specifikace k pol.891181112					
	VV		25					
	VV		Součet		25,000			
48	M	422910R4	<b>souprava zemní ventilová DN 3/4 - 2" / 1,3 - 1,8m teleskopická</b>	kus	25,000	1 000,00	25 000,00	
	PP		souprava zemní ventilová DN 3/4 - 2" / 1,3 - 1,8m teleskopická					
	VV		specifikace k pol.891181112					
	VV		25					
	VV		Součet		25,000			
49	K	891269111	<b>Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100</b>	kus	25,000	1 030,00	25 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jit 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	VV		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		pasy pro přípojky					
	VV		24+1					
	VV		Součet		25,000			
50	M	42273551	<b>pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"</b>	kus	24,000	2 045,00	49 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"					
	VV		specifikace k pol.891269111					
	VV		24					
	VV		Součet		24,000			
51	M	42273548	<b>pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-6/4"</b>	kus	1,000	1 895,00	1 895,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-6/4"					
	VV		specifikace k pol.891269111					
	VV		24					
	VV		Součet		1,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			specifikace k pol.891269111		1,000			
WV			1		1,000			
WV			Součet					
52	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	226,730	31,00	7 028,63	CS ÚRS 2020 01
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
WV			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
WV			136,43+90,3		226,730			
WV			Součet		226,730			
53	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	226,730	26,00	5 894,98	CS ÚRS 2020 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
WV			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
WV			226,73		226,730			
WV			Součet		226,730			
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
WV			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
WV			1		1,000			
WV			Součet		1,000			
55	K	899401112	Osazení poklopu litinových šoupátkových	kus	25,000	418,00	10 450,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazení poklopu litinových šoupátkových					
WV			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
WV			25		25,000			
WV			Součet		25,000			
56	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	25,000	1 200,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
WV			specifikace k pol.899401112		25,000			
WV			25		25,000			
WV			Součet		25,000			
57	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového	kus	25,000	221,00	5 525,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového					
WV			specifikace k pol.899401112		25,000			
WV			25		25,000			
WV			Součet		25,000			
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	226,730	47,80	10 837,69	CS ÚRS 2020 01
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
WV			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
WV			136,43+90,3		226,730			
WV			Součet		226,730			
59	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	177,930	10,60	1 886,06	CS ÚRS 2020 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
WV			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
WV			177,93		177,930			
WV			Součet		177,930			
60	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	6,000	177,00	1 062,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Kluzné objímky (pojistná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm					
WV			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
WV			6		6,000			
WV			Součet		6,000			

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	899913112	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40x 100 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 40 x 100 viz D.1.1, D.1.2, D.1.3	kus	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Součet		2,000			
	VV				2,000			
	VV				2,000			
	VV							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 148,62	
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého viz D.1.1, D.1.2, D.1.3	m	24,000	249,00	5 976,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obnova obrub		24,000			
	VV		24*1,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
63	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm specifikace k pol.916131213	m	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
64	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla s 15 mm hl 25 mm s profířezáním Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profířezání spáry viz D.1.1, D.1.2, D.1.3	m	206,600	96,90	20 019,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		93,7*2		187,400			
	VV		0,8*24		19,200			
	VV		Součet		206,600			
65	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm viz D.1.1, D.1.2, D.1.3	m	206,600	83,80	17 313,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		206,6		206,600			
	VV		Součet		206,600			
D	997		Přesun sutě				31 638,63	
66	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syčkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syčkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	75,669	43,20	3 268,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		"živичné vrstvy" 9,605+16,509		26,114			
	VV		"vrstvy z kameniva"49,555		49,555			
	VV		Součet		75,669			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syčkých materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 059,366	9,93	10 519,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
	VV		odvoz na skládku do 15km					
	VV		75,669*14		1 059,366			
	VV		Součet		1 059,366			
68	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	14,114	48,50	684,53	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			odvoz na skládku do 15km					
W			"dlažba 30%"5,408*0,3		1,622			
W			"obrubníky"4,92		4,920			
W			odvoz na meziskládku					
W			"dlažba 70%"5,408*0,7		3,786			
W			"dlažba zpět"5,408*0,7		3,786			
W			Součet		14,114			
69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	91,594	12,70	1 163,24	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			odvoz na skládku do 15km					
W			"dlažba 30%"5,408*0,3*14		22,714			
W			"obrubníky"4,92*14		68,880			
W			Součet		91,594			
70	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,786	503,00	1 904,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			dlažba zpět k užití					
W			"dlažba 70%"5,408*0,7		3,786			
W			Součet		3,786			
71	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01	t	6,542	200,00	1 308,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			"dlažba 30%"5,408*0,3					
W			"obrubníky"4,92					
W			Součet		6,542			
72	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03	t	26,114	300,00	7 834,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			"živičné vrstvy" 9,605+16,509					
W			Součet		26,114			
73	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	49,555	100,00	4 955,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
W			viz D.1.1, D.1.2, D.1.3					
W			"vrstvy z kamení"49,555					
W			Součet		49,555			
D	998		Přesun hmot				15 966,72	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	199,584	80,00	15 966,72	CS ÚRS 2020 01
PP			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					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní  
Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: CC-CZ: 12. 6. 2020  
Datum:

Zadavatel:  
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o.  
IČ: 25374311  
DIČ: CZ25374311

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc  
IČ: 28597044  
DIČ:

Zpracovatel: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc  
IČ: 28597044  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>41 500,00</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 41 500,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 8 715,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>50 215,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Projektant:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**41 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**41 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

23 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlušovice - vodovodní přípojky ul. Jezerní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900  
Olomouc

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

41 500,00

### D VRN

#### Vedlejší rozpočtové náklady

41 500,00

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
VV			1					
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Vytýčení inženýrských sítí					
VV			1					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
VV			1					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě včetně zhotovení geometrického plánu					
VV			1					
D	VRN3		Zařízení staveniště				23 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
P			Poznámka k položce:					
VV			Součástí položky jsou také poplatky za ZÚ a zábery pozemků					
1			1					
6	K	031002002	Náklady na provoz a údržbu staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Náklady na provoz a údržbu staveniště					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště, vč. nákladů za odebranou energii i vodu stavbou					
	VV				1,000			
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Provedení je uvažováno dle zpracované situace DIO					
	VV				1,000			
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je obnova všech dotčených povrchů do původního stavu a předání pozemků vlastníkům.					
	W				1,000			
	W		Součet					
D	VRN9		Ostatní náklady				6 500,00	
9	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.					
	VV				1,000			
10	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
	VV				1,000			

# 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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