

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-027/300

**Stavba:** Splašková kanalizace stoka F.5.1.b1 - Ondratice

KSO: Ondratice

CC-CZ: 16.3.2017

Zadavatel:  
Obec Ondratice

IČ: 25374311  
DIČ: CZ25374311

Uchazeč:  
INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Projektant:  
Stavoprojekt Olomouc a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**892 123,55**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**892 123,55**  
0,00

Výše daně  
**187 345,95**  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 079 469,50**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 21-027/300

**Stavba:** Splašková kanalizace stoka F.5.1.b1 - Ondratice

Místo: Ondratice

Datum: 16.03.2017

Zadavatel: Obec Ondratice

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>892 123,55</b>	<b>1 079 469,50</b>	
KAN	Kanalizace	839 423,55	1 015 702,50	STA
OST	Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů	52 700,00	63 767,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Splašková kanalizace stoka F.5.1.b1 - Ondratice

Objekt:

## KAN - Kanalizace

KSO:

Místo: Ondratice

Zadavatel:

Obec Ondratice

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.03.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25374311

DIČ: CZ25374311

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**839 423,55**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
839 423,55  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
176 278,95  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 015 702,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková kanalizace stoka F.5.1.1.b1 - Ondratice

Objekt:

**KAN - Kanalizace**

Místo:

Ondratice

Datum: 16.03.2017

Zadavatel:

Obec Ondratice

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**839 423,55**

**837 767,15**

1 - Zemní práce	354 225,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 650,00
4 - Vodovodné konstrukce	52 581,67
5 - Komunikace	3 900,00
8 - Trubní vedení	232 777,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	94 030,00
99 - Přesun hmot	34 641,90
997 - Přesun sutě	48 960,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 656,40</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 656,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splašková kanalizace stoka F.5.1.b1 - Ondratice

Objekt:

**KAN - Kanalizace**

Místo:

Ondratice

Zadavatel:

Obec Ondratice

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Datum: 16.03.2017

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**839 423,55**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**837 767,15**

D 1

Zemní práce

**354 225,96**

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	60,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na řešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce

PSC

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadla a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výšku vody se rozumí svzádnost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, prolaženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>	m	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>podchycení v místě křížení jiných sítí</p>					
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>					
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	20,000	370,00	7 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo jiných nepředvídaných vedení nebo výbušnin a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: odhad v místech kolize s IS					
W			část výkopu v blízkosti křižení IS					
W			20					
6	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneumatickým nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,500	1 100,00	3 850,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
W			hloubení pro skruže					
W			1*1*3,5					
7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 3	m3	3,500	125,00	437,50	CS ÚRS 2015 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
8	K	132101202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	67,898	220,00	14 937,56	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
P			Poznámka k položce: předpoklad 30% hornina třídy I-II					
W			"Spláškovaná kanalizace					
W			$(9,27+6,1) * ((3,6+2,93)/2)^{1,6}$					
W			$(13,97-9,27) * ((2,93+2,78)/2)^{1,6}$					
W			$(15,16-13,97) * ((2,78+1,21)/2)^{1,6}$					
W			$(15,76-15,16) * ((1,21+1,22)/2)^{1,6}$					
W			$(18,11-15,76) * ((1,22+2,62)/2)^{1,6}$					
W			$(22,16-18,11) * ((2,62+2,06)/2)^{1,6}$					
W			$(27,13-22,16) * ((2,06+1,57)/2)^{1,6}$					
W			$(33,96-27,13) * ((1,57+1,31)/2)^{1,6}$					
W			$(39,98-33,96) * ((1,31+1,6)/2)^{1,6}$					
							80,293	
							21,470	
							3,798	
							1,166	
							7,219	
							15,163	
							14,433	
							15,736	
							14,015	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$(50,77+3,2)-39,98 * ((1,6+1,3)/2)^{1,6}$		32,457			
W			Mezisoučet		205,750			
W			"rozšíření v místě bouracích prací a křížení do 10%		20,575			
W			205,75*0,1		226,325			
W			Součet		67,898			
W			226,325*0,3 *Přepočtené koeficientem množství					
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	147,111	280,00	41 191,08	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>předpoklad 65% hornina třídy III.</i></p> <p>"Splašková kanalizace</p> <p><math>(9,27+6,1) * ((3,6+2,93)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(13,97-9,27) * ((2,93+2,78)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(15,16-13,97) * ((2,78+1,21)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(15,76-15,16) * ((1,21+1,22)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(18,11-15,76) * ((1,22+2,62)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(22,16-18,11) * ((2,62+2,06)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(27,13-22,16) * ((2,06+1,57)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(33,96-27,13) * ((1,57+1,31)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(39,98-33,96) * ((1,31+1,6)/2)^{1,6}</math></p> <p><math>(50,77+3,2)-39,98 * ((1,6+1,3)/2)^{1,6}</math></p> <p>Mezisoučet</p> <p>"rozšíření v místě bouracích prací a křížení do 10%</p> <p>205,75*0,1</p> <p>Součet</p> <p>226,325*0,65 *Přepočtené koeficientem množství</p>								
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	147,111	20,00	2 942,22	CS ÚRS 2016 01



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,316	850,00	9 618,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

P

Poznámka k položce:

předpoklad 5% hornina třídy IV.

"Splášková kanalizace

$(9,27+6,1) \cdot ((3,6+2,93)/2)^{*1,6}$

$(13,97-9,27) \cdot ((2,93+2,78)/2)^{*1,6}$

$(15,16-13,97) \cdot ((2,78+1,21)/2)^{*1,6}$

$(15,76-15,16) \cdot ((1,21+1,22)/2)^{*1,6}$

$(18,11-15,76) \cdot ((1,22+2,62)/2)^{*1,6}$

$(22,16-18,11) \cdot ((2,62+2,06)/2)^{*1,6}$

$(27,13-22,16) \cdot ((2,06+1,57)/2)^{*1,6}$

$(33,96-27,13) \cdot ((1,57+1,31)/2)^{*1,6}$

$(39,98-33,96) \cdot ((1,31+1,6)/2)^{*1,6}$

$((50,77+3,2)-39,98) \cdot ((1,6+1,3)/2)^{*1,6}$

Mezisoučet

"rozšíření v místě bouracích prací a křížení do 10%

205,75\*0,1

20,575

80,293  
21,470  
3,798  
1,166  
7,219  
15,163  
14,433  
15,736  
14,015  
32,457  
205,750  
20,575

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		226,325			
	W		226,325*0,05 přepočtené koeficientem množství		11,316			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,316	50,00	565,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinamin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	97,258	30,00	2 917,74	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	W		"Spláškova kanalizace		1,458			
	W		2*(15,76-15,16)*((1,21+1,22)/2)		18,041			
	W		2*(27,13-22,16)*((2,06+1,57)/2)		19,670			
	W		2*(33,96-27,13)*((1,57+1,31)/2)		17,518			
	W		2*(39,98-33,96)*((1,31+1,6)/2)		40,571			
	W		2*((50,77+3,2)-39,98)*((1,6+1,3)/2)		97,258			
	W		Mezisoučet		97,258			
	W		Součet		159,929			
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	50,00	50,00	7 996,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatáženého nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			"Splašková kanalizace					
			$2 \cdot (9,27+6,1) \cdot ((3,6+2,93)/2)$		100,366			
			$2 \cdot (13,97-9,27) \cdot ((2,93+2,78)/2)$		26,837			
			$2 \cdot (15,16-13,97) \cdot ((2,78+1,21)/2)$		4,748			
			$2 \cdot (18,11-15,76) \cdot ((1,22+2,62)/2)$		9,024			
			$2 \cdot (22,16-18,11) \cdot ((2,62+2,06)/2)$		18,954			
			Součet		159,929			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	97,258	5,00	486,29	CS ÚRS 2016 01
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	159,929	10,00	1 599,29	CS ÚRS 2016 01
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	226,325	200,00	45 265,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifickaci.

"Splašková kanalizace

$(9,27+6,1) \cdot ((3,6+2,93)/2) \cdot 1,6$

$(13,97-9,27) \cdot ((2,93+2,78)/2) \cdot 1,6$

$(15,16-13,97) \cdot ((2,78+1,21)/2) \cdot 1,6$

$(15,76-15,16) \cdot ((1,21+1,22)/2) \cdot 1,6$

$(18,11-15,76) \cdot ((1,22+2,62)/2) \cdot 1,6$

$(22,16-18,11) \cdot ((2,62+2,06)/2) \cdot 1,6$

$(27,13-22,16) \cdot ((2,06+1,57)/2) \cdot 1,6$

80,293

21,470

3,798

1,166

7,219

15,163

14,433

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(33,96-27,13)*((1,57+1,31)/2)^*1,6$		15,736			
	W		$(39,98-33,96)*((1,31+1,6)/2)^*1,6$		14,015			
	W		$(50,77+3,2)-39,98*((1,6+1,3)/2)^*1,6$		32,457			
	W		Mezisoučet		205,750			
	W		"rozšíření v místě bouracích prací a křížení do 10%		20,575			
	W		205,75*0,1		226,325			
	W		Součet		226,325			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	226,325	14,00	3 168,55	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky připadající nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení</p>					
	PSC							
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	362,120	220,00	79 666,40	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky připadající nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení</p>					
	W		226,325*1,6		362,120			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,075	115,00	21 053,63	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (l) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základy je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (teno objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s "vytěžená zemina</p>								
WV			226,325		226,325			
WV			"odpočet lože		-9,611			
WV			"odpočet objemu vč. potrubí		-33,639			
WV			-(50,77+3,2+6,1)*0,35*1,6		183,075			
WV			Součet					
21	M	583441970	šetrkodr' frakce 0-63	t	329,535	235,00	77 440,73	CS ÚRS 2016 01
	WV		183,075*1,8		329,535			
22	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	31,753	380,00	12 066,14	CS ÚRS 2014 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (teno objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
WV			(50,77+3,2+6,1)*0,35*1,6		33,639			
WV			-3,14*0,1*0,1*(50,77+3,2+6,1)		-1,886			
WV			Součet		31,753			
23	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	57,155	245,00	14 002,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		31,753*1,8		57,155			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 650,00	
24	K	311311961	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	3,000	3 850,00	11 550,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stavení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdřiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: a) 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, b) 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek.</p>								
	WV		výústní objekt		3,000			
	WV		3					
25	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástržků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>								
	WV		výústní objekt		10,000			
	WV		10					
26	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástržků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>								
D	4		Vodorovné konstrukce				52 581,67	
27	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	9,611	770,00	7 400,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.								
VV			*splášková kanalizace + přeložky (50,77+3,2+6,1)*0,1*1,6		9,611			
28	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	2,016	2 450,00	4 939,20	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.								
VV			výústní objekt kanalizace 2x + 40 % kameniva na zatlečení 2*0,6*0,6*2*1,4		2,016			
29	K	465511415	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 500 mm	m2	14,120	2 850,00	40 242,00	CS ÚRS 2016 01
VV			výústní objekt 2x 2*2*3,53		14,120			
D	5		Komunikace				3 900,00	
30	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 70 kg/m2	m2	100,000	39,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
VV			dle potřeby zapravení		100,000			
D	8		Trubní vedení				232 777,62	
31	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2121 a -4121 jsou započteny náklady na na dodání těsnících pryžových kroužků. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) dodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, c) v cenách 52-2121 a 52-4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, d) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku.								
32	M	552537400	tvarovka hrdlová spoj TYTON s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-Kus DN 80/80 mm	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	59,740	150,00	8 961,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory průměrných okružů tepelných čerpadel.</p>								
34	M	286136000	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m	m	65,714	173,99	11 433,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		59,74*1,1. Přepočtené koeficientem množství		65,714			
35	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	96,270	120,00	11 552,40	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>								
	WV		50,77+32,5+13		96,270			
36	M	286147210	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 3m	kus	37,000	1 450,00	53 650,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		(50,77+32,5+13)/3*1,15		36,904			
	WV		Součet		36,904			
	WV		37		37,000			
37	M	286147900	kroužek těsnící UR/D 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB 2	kus	39,000	33,60	1 310,40	CS ÚRS 2016 01
38	K	8772611-1	Montáž kolen 30° na potrubí z PE trub D 90	kus	2,000	211,00	422,00	
39	M	2861494-1	koleno 30°, PE 100, PN 16, d 90	kus	2,000	510,30	1 020,60	
40	K	8772611-2	Montáž kolen 45° na potrubí z PE trub D 90	kus	2,000	211,00	422,00	
41	M	2861494-2	koleno 45°, PE 100, PN 16, d 90	kus	2,000	300,30	600,60	
42	K	8772611-3	Montáž kolen 60° na potrubí z PE trub D 90	kus	4,000	211,00	844,00	
43	M	2861494-3	koleno 60°, PE 100, PN 16, d 90	kus	4,000	1 693,65	6 774,60	
44	K	8772611-4	Montáž navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na potrubí z PE trub	kus	4,000	345,00	1 380,00	
45	M	2861494-5	Navrtávací kus D 90/1	kus	4,000	572,57	2 290,28	
46	K	8772611-5	Montáž kolen 90° na potrubí z PP trub D 90	kus	1,000	234,50	234,50	
47	M	2861494-7	koleno 90°, PP, DN 80	kus	1,000	2 077,85	2 077,85	
48	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	3,000	319,00	957,00	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.								
49	M	286114320	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/187°	kus	3,000	611,10	1 833,30	CS ÚRS 2016 01
50	K	891241110	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	kus	4,000	565,00	2 260,00	
51	M	2861494-6	Vodovodní šoupátko hl do 1,8m DN 25 + teleskop	kus	4,000	2 782,50	11 130,00	
52	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	677,00	1 354,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 . . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto								
PSC								
53	M	2861494-4	Vodovodní šoupátko hl do 1,8m DN 80 + teleskop	kus	2,000	2 992,50	5 985,00	
54	K	8912441-1	Montáž přechodky D 90/DN 80	kus	2,000	323,00	646,00	
55	M	2861494-8	Přechodka D 90/DN 80	kus	2,000	627,38	1 254,76	
56	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 . . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto								
57	M	422735890	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí hloubka 1000 mm	kus	1,000	7 455,00	7 455,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
58	K	892-301	Monitoring stok	m	96,270	40,00	3 850,80		
	WV		50,77+32,5+13		96,270				
59	K	892372111	Zabezpečení koncu potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobní nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>		6,000				
	WV		6		6,000				
	WV		Součet		6,000				
60	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	96,270	24,40	2 348,99	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobní nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>		96,270				
	WV		50,77+32,5+13		96,270				
61	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</i>		1,000				
	WV		"Šw přeložka		1,000				
	WV		1		1,000				
62	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	CS ÚRS 2014 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, b) dodání a osazení stupadel, c) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklady; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramů části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38- 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu, c) dodání betonových dílců; tyto se oceňují ve specifikaci.

63	M	5922402R7b	Šachtová skruž SR-M 1000 x 1000 mm	kus	3,000	1 858,50	5 575,50	
64	M	5922402R7	Šachtová skruž SR-M 1000 x 500 mm	kus	1,000	1 018,50	1 018,50	
65	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	3,000	1 081,50	3 244,50	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z Jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.

W		Šw3						
W		1			1,000			
W		Šw4						
W		1			1,000			
W		Šw přeložka						
W		1			1,000			
W		Součet			3,000			

66	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 254,75	3 764,25	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.

PSC

67	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	61,74	185,22	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
68	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	3,000	2 782,50	8 347,50	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
69	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	3 106,47	6 212,94	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
	VV		Šw1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Šw2		2,000			
	VV		1		2,000			
	VV		Součet					
70	K	894812235	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	3 113,25	6 226,50	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
	VV		Šw1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Šw2		2,000			
	VV		1		2,000			
	VV		Součet					
71	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	824,25	1 648,50	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
72	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	66,90	133,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
73	K	894812258	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	2,000	1 995,00	3 990,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
74	K	899401-1	Zátka vodovodního potrubí	kus	1,000	131,25	131,25	
75	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	355,00	2 130,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p>								
76	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	6,000	367,50	2 205,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	686,00	686,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p>								
78	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	1,000	913,50	913,50	CS ÚRS 2016 01
<b>D 9</b>							<b>94 030,00</b>	
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
79	K	961-01	Práce spojené se zajištěním domů v rámci výkopových prací	soubor	1,000	36 500,00	36 500,00	
80	K	961-02	Převedení vodoteče nad výkopem - (zatrubnění a utěsnění)	soubor	1,000	29 680,00	29 680,00	
81	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
W			"demolice kameného křídla vyústě zatrubnění		10,000			
82	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2015 02
<b>D 99</b>							<b>34 641,90</b>	
<b>Přesun hmot</b>								
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	38,491	900,00	34 641,90	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Polozky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

D 997

Přesun sutě

48 960,00

84	K	997211511	Vodorná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	24,000	400,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodornou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.

85	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti	t	288,000	100,00	28 800,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodornou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.

VV			24*12 Přepočtené koeficientem množství		288,000			
86	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodornou dopravu	t	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
87	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,000	290,00	6 960,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D M

Práce a dodávky M

1 656,40

D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 656,40	
88	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm, barva šedá - nad přípojkami	m	165,640	10,00	1 656,40	CS ÚRS 2016 01

VV

"voda + kanalizace

2\*(50,77+3,2+6,1)+32,5+13

165,640

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Splašková kanalizace stoka F.5.1.b1 - Ondratice

Objekt:

## OST - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů

KSO: 801 31

Místo: Ondratice

Zadavatel:

Obec Ondratice

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ: 12631

Datum: 16.03.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25374311

DIČ: CZ25374311

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**52 700,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
52 700,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 067,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 767,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splašková kanalizace stoka F.5.1.b1 - Ondratice

Objekt:

**OST - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů**

Místo:

Ondratice

Datum: 16.03.2017

Zadavatel:

Obec Ondratice

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**52 700,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**52 700,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**52 700,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splašková kanalizace stoka F.5.1.b1 - Ondratice

Objekt:

**OST - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů**

Místo:

Ondratice

Datum: 16.03.2017

Zadavatel:

Obec Ondratice

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

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

## Náklady soupisu celkem

**52 700,00**

D VRN

**Vedlejší rozpočtové náklady**

**52 700,00**

D 0

**Vedlejší rozpočtové náklady**

**52 700,00**

1	K	012002000					
			Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2014 02
2	K	013254000					
			Kč	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2014 02
3	K	013254100					
			Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	

P Poznámka k položce:

fotografie nebo videozáznamy zakryvaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce

4	K	013274000					
			Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	

P Poznámka k položce:

zpracovatel PD rozhodne v přípravné fázi zda je potřeba

5	K	031002000					
			Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02

P Poznámka k položce:

dokumentace zařízení staveniště, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací

6	K	032903000					
			Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02

P Poznámka k položce:

náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, zimní údržba, čištění ploch, zabezpečení staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 02
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02

P  
Poznámka k položce:  
odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
10	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02

P  
Poznámka k položce:  
- vyřízení záborů, žádosti o uzavírky  
- vyřízení stanovisek ke kolaudaci  
- jednání s úřady v zastoupení

11	K	049205000	Pasportizace dotčených nemovitostí před zahájením stavby	KČ	1,000	2 600,00	2 600,00	
12	K	049206000	Monitoring dotčených nemovitostí v průběhu stavby	KČ	1,000	2 600,00	2 600,00	

P  
Poznámka k položce:  
sdrové místky pro sledování trhlin na objektech

