

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Komunikace a inženýrské sítě Bílé Podolí  
Objekt:

## 2018-066-4a - SO 04 Propustek DN 800

KSO: CC-CZ: 24. 8. 2018  
Místo: Bílé Podolí Datum: 24. 8. 2018  
Zadavatel: IČ: 28268768  
Městys Bílé Podolí DIČ: Cz28268768  
Uchazeč: IČ: 28268768  
EURODALIO sro DIČ: Cz28268768  
Projektant: IČ: 28268768  
Kompex CR s.r.o. DIČ: Cz28268768

Poznámka:  
Trubní propustek DN 800 v km 0,004 je součástí SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

Cena bez DPH

283 636,35

DPH základní snížená	Základ daně 283 636,35 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 59 563,63 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

343 199,98

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě Bílé Podolí  
Objekt: 2018-066-4a - SO 04 Propustek DN 800  
Místo: Bílé Podolí  
Zadavatel: Městys Bílé Podolí  
Uchazeč: EURODALIO sro  
Kód dílu - Popis

Datum: 24. 8. 2018  
Projektant: Kompex CR s.r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	283 636,35
1 - Zemní práce	49 315,58
2 - Zakládání	2 850,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 125,00
4 - Vodorovné konstrukce	24 882,90
8 - Trubní vedení	57 288,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	136 079,00
998 - Přesun hmot	6 094,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě Bílé Podolí  
Objekt: 2018-066-4a - SO 04 Propustek DN 800

Místo: Bílé Podolí  
Datum: 24. 8. 2018  
Zadavatel: Městs Bílé Podolí  
Projektant: Komplex CR s.r.o.  
Uchazeč: EURODALIO sro

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

## Náklady soupisu celkem

283 636,35

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

283 636,35  
49 315,58

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,676	95,00	349,22 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	-----------------------

#### PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV	dlažba na vtok do propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m, hl. 0,35 m	1,838
VV	2,10*2,5*0,35	1,838
VV	dlažba na výtoku z propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m, hl. 0,35 m	3,676
VV	2,10*2,5*0,35	
VV	Součet	

2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	1,102	14,00	15,43 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	----------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m <sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		30 % plochy					
	VV		dlažba na vtok do propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m, hl. 0,35 m		0,551			
	VV		0,3*2,10*2,5*0,35					
	VV		dlažba na výtok z propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m, hl. 0,35 m		0,551			
	VV		0,3*2,10*2,5*0,35		1,102			
	VV		Součet					
10	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,100	630,00	1 323,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	VV		opěrný pas dlažby, 2 ks, dl. 2,50 m, š. 0,30 m, hl. 0,60 m		0,900			
	VV		2*2,5*0,3*0,6					
	VV		základový pas potrubí, 2 ks, dl. 1,50 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m		1,200			
	VV		2*1,5*0,5*0,8		2,100			
	VV		Součet					
11	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	2,100	18,00	37,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40,508	295,00	11 949,86	CS ÚRS 2018 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 cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti: na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém 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 střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střeže 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, rovnání, 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 svisele 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	WV		propustek, dl. 20,50 m, š. 1,30 m, hl. 1,90 m, 80 %		40,508			
	WV		0,8*20,5*1,3*1,9					
4	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	40,508	14,00	567,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 přilehlém 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 střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střeže 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, rovnání, 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 svisele 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
5	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	10,127	630,00	6 380,01	CS ÚRS 2018 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 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 obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahu, odhaněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hati, 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 svislé 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 tekauci vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			propustek, dl. 20,50 m, š. 1,30 m, hl. 1,90 m, 20 %		10,127			
			0,2*20,5*1,3*1,9					
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	10,127	18,00	182,29 CS ÚRS 2018 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahu, odhaněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hati, 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 svislé 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 tekauci vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	46,284	185,00	8 562,54	
			odvoz na skládku					
			odkopávky a prokopávky		3,676			
			3,676					
			hloubení rýh š. do 600 mm		2,100			
			2,100					
			hloubení rýh š. nad 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		40,508		40,508			
	WV		Součet		46,284			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	46,284	11,00	509,12	
	WV		odkopávky a prokopávky		3,676			
	WV		hloubení rýh š. do 600 mm		2,100			
	WV		hloubení rýh š. nad 600 mm		40,508			
	WV		40,508		46,284			
	WV		Součet		97,196	200,00	19 439,20	
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t				
	WV		předpoklad 2,1 t/m3					
	WV		odkopávky a prokopávky		3,676			
	WV		hloubení rýh š. do 600 mm		2,100			
	WV		hloubení rýh š. nad 600 mm		40,508			
	WV		40,508		46,284			
	WV		Součet		97,196			
	WV		46,284*2,1 Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání				2 850,65	
15	K	271572211	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuštění a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	4,015	710,00	2 850,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pojistěte zhuštění pod základů v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	WV		dlažba na vtok do propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m, tl. 0,10 m		0,525			
	WV		2,10*2,5*0,10		0,525			
	WV		dlažba na výtoku z propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m, tl. 0,10 m		0,150			
	WV		2,10*2,5*0,10		0,150			
	WV		opěrný pas dlažby, 2 ks, dl. 2,50 m, š. 0,30 m, tl. 0,10 m		0,150			
	WV		2*2,5*0,3*0,1		0,150			
	WV		základový pas potrubí, 2 ks, dl. 1,50 m, š. 0,50 m, tl. 0,10 m		0,150			
	WV		2*1,5*0,5*0,1		0,150			
	WV		propustek, dl. 20,50 m, š. 1,30 m, tl. 0,10 m		2,665			
	WV		20,5*1,3*0,1		4,015			
	WV		Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
21	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči	t	0,250	28 500,00	7 125,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalových sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přendějících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostrůhu.</p>								
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				24 882,90	
16	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	14,700	258,00	3 792,60	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod dno a svahy melioračních kanálů. 2. Ceny nelze použít pro podkladní vrstvy pod konstrukci dna vývaru; tyto práce lze ocenit cenami souboru cen 321 3 . . . . Konstrukce z betonu vodnic h staveb části A 01 katalogu 321-1 Hráze a úprava na tocích.</p>								
PSC								
VV			dlažba na vtoku do propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m		5,250			
VV			2,10*2,5					
VV			dlažba na výtoku z propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m		5,250			
VV			2,10*2,5					
VV			šikmé vtokové a výtokové čelo, 2 ks, 2,10 m2		4,200			
VV			2*2,10		14,700			
VV			Součet		2,100	2 980,00	6 258,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. Do objemu práhu se započítává i objem základů nebo patek.</p>								
PSC								
VV			opěrný pas dlažby, 2 ks, dl. 2,50 m, š. 0,30 m, hl. 0,60 m		0,900			
VV			2*2,5*0,3*0,6					
VV			základový pas potrubí, 2 ks, dl. 1,50 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m		1,200			
VV			2*1,5*0,5*0,8		2,100			
VV			Součet		14,700	1 009,00	14 832,30	CS ÚRS 2018 01
18	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomarský upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; tato se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; tato se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby.</p>								
PSC			dlažba na vtok do propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m		5,250			
WV			2,10*2,5		5,250			
WV			dlažba na výtoku z propustku, dl. 2,10 m, š. 2,50 m		4,200			
WV			2,10*2,5		14,700			
WV			šikmé vtokové a výtokové čelo, 2 ks, 2,10 m <sup>2</sup>					
WV			2*2,10					
WV			Součet				57 288,30	
D	8		Trubní vedení					
19	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10	m3	17,323	2 100,00	36 378,30	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</p>								
PSC			dl. 20,5 m, š. 1,3 m, tl. 0,65 m		17,323			
WV			20,5*1,3*0,65		61,500	340,00	20 910,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	61,500			
WV			2*20,5*1,5					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 079,00	
7	K	919541131	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 700 do 900 mm	m	20,500	138,00	2 829,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) popř. projektem přeepsané podkladní konstrukce (lože) pod potrubí, které se oceňují cenami souboru cen 451 . . . . . Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo cenami souboru cen 452 . . . . . Podkladní konstrukce z betonu, části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, c) popř. projektem přeepsané zřízení čel propustků, které se oceňují cenami souboru cen 919 4 . . . 1. Čelo propustku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť, d) případně nutné svařování a jiné úpravy trub, které se oceňují podle zásad katalogu 23-M - Montáže potrubí, e) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné se nestanoví.</p>								
8	M	14033280R	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká jakost 11 375 813x10mm	m	20,500	6 500,00	133 250,00	
WV			dodávka trubky vč. svařování a řezání					
WV			20,5					
D	998		Přesun hmot				6 094,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	23,442	260,00	6 094,92	CS ÚRS 2018 01

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

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

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací.

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPY, 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:

PC  
 Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu  
 Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz  
 Kód položky  
 Zkrácený popis položky  
 Měrná jednotka položky  
 Množství v měrné jednotce  
 J.cena  
 Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje  
 Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny  
 Cena soustava  
 Přislušnost 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 řádku 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 své 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 soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi  
 Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

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

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

### Rekapitulace stavby

Název	Povinný	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 čísnosti	String	20
Misto	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
Pozámka	N	Pozámka k soupisu prací	String	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	String	255
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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	

### Krycí list soupisu

Název	Povinný	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
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	50
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	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	20 + 100

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název	Povinný	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
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	50
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	Poradové číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky soupisu	String	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Mnozství	A	Mnozství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vycíslena jako J.Cena * Mnozství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Pozámka položky ze soupisu	String	50
psc	N	Pozámka k souboru cen ze soupisu	String	50
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	String	50
w	N	Výkaz vymeř (figura, výraz, vymeřa) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	String	120

### Soupis prací

## Datová věta

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