

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015039-JBCL-2022

Stavba: Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

KSO: 827 21 11

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ: 22231

Datum: 16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ: 00262340

DIČ: CZ00262340

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

IČ: 28776976

DIČ: CZ28776976

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

6 068 129,43

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 068 129,43	1 274 307,18
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 342 436,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015039-JBCL-2022

Stavba: Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Místo: **Jablonec nad Nisou**

Datum: 16.03.2022

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Uchazeč: ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 068 129,43	7 342 436,61	
01	IO 01 - Dešťová kanalizace - II. etapa	4 631 723,78	5 604 385,77	STA
02	IO 01.1 - Dešťové kanalizační přípojky - II.etapa	1 250 405,65	1 512 990,84	STA
03	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	186 000,00	225 060,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

01 - IO 01 - Dešťová kanalizace - II. etapa

KSO: 827 21 11

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ: 00262340

DIČ: CZ00262340

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

IČ: 28776976

DIČ: CZ28776976

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Poznámka:

Cena bez DPH

4 631 723,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 631 723,78	21,00%	972 661,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 604 385,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

01 - IO 01 - Dešťová kanalizace - II. etapa

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 631 723,78

HSV - Práce a dodávky HSV

4 631 723,78

1 - Zemní práce

2 869 628,17

2 - Zakládání

38 818,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 485,20

4 - Vodorovné konstrukce

124 946,30

8 - Trubní vedení

1 511 868,61

998 - Přesun hmot

61 977,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

01 - IO 01 - Dešťová kanalizace - II. etapa

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 631 723,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 631 723,78

D 1

Zemní práce

2 869 628,17

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	20,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
			VV "předpoklad" 30,0*12,0	360,000				
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
			VV "předpoklad" 30,0	30,000				
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	20,000	310,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405					
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411					
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	5,000	370,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412					
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,000	230,00	4 140,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.					
			2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . .					
			. Příplatky za ztížení vykopávky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	324,733	760,00	246 797,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"pr.hl.DN400" 2,182		2,182			
	VV		Mezisoučet		2,182			
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 40%" 811,833*0,40		324,733			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	324,733	780,00	253 291,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"pr.hl.DN400" 2,182		2,182			
	VV		Mezisoučet		2,182			
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 40%" 811,833*0,40		324,733			
9	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	121,775	800,00	97 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204					
	VV		"pr.hl.DN400" 2,182		2,182			
	VV		Mezisoučet		2,182			
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 15%" 811,833*0,15		121,775			
10	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	40,592	1 900,00	77 124,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132554202					
	VV		"pr.hl.DN400" 2,182		2,182			
	VV		Mezisoučet		2,182			
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 5%" 811,833*0,05		40,592			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	811,833	1 200,00	974 199,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
12	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 303,090	10,00	13 030,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
	VV		"DN400" 298,6*2,0*2,182		1 303,090			
13	K	151811231	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 303,090	5,00	6 515,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	486,188	220,00	106 961,36	CS ÚRS 2022 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"zpětný zásyp" 243,094		243,094			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 243,094		243,094			
	VV		Mezisoučet		486,188			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	324,733	320,00	103 914,56	CS ÚRS 2022 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 přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"odvoz na skládku 15 km"					
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm-40%" 811,833*0,4		324,733			
	VV		Mezisoučet		324,733			
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	1 623,665	20,00	32 473,30	CS ÚRS 2022 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"odvoz na skládku 15 km" 324,733*5,0		1 623,665			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	203,414	320,00	65 092,48	CS ÚRS 2022 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		"odvoz na skládku 15 km"					
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 55%" 811,833*0,55		446,508			
	VV		"zpětný zásyp" -243,094		-243,094			
	VV		Mezisoučet		203,414			
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 017,070	20,00	20 341,40	CS ÚRS 2022 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 "odvoz na skládku 15 km" 203,414*5,0				1 017,070	
19	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	40,592	320,00	12 989,44	CS ÚRS 2022 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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751157					
	VV		"odvoz na skládku 15 km"					
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182				912,163	
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0))				104,510	
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)				-204,840	
	VV		Mezisoučet				811,833	
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 5%" 811,833*0,05				40,592	
20	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	202,960	20,00	4 059,20	CS ÚRS 2022 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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159					
	VV		"odvoz na skládku 15 km" 40,592*5,0				202,960	
21	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	243,094	160,00	38 895,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
	VV		"zpětný zásyp" 243,094				243,094	
22	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	568,739	32,00	18 199,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypaných.					
	VV		"přebytečný výkopek" 324,733+203,414+40,592				568,739	
23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 023,730	70,00	71 661,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	VV		"měrná hmotnost 1,8 CÚ2022" 568,739*1,8				1 023,730	
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,094	22,00	5 348,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"zpětný zásyp" 243,094				243,094	
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	243,093	420,00	102 099,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN400" 298,6*1,4*2,182		912,163			
	VV		"rozšíření pro šachty DN1000" $((2,2*2,2*0,57)*13,0)+((1,1*2,2*2,182)*13,0)$		104,510			
	VV		"kom" -(298,6*1,4*0,49)		-204,840			
	VV		Mezisoučet		811,833			
	VV		"lože šachta" -3,994		-3,994			
	VV		"podkl.bet" -3,822		-3,822			
	VV		"lože potrubí" -62,706		-62,706			
	VV		"obsyp" -255,124		-255,124			
	VV		"zpečný zásep" -243,094		-243,094			
	VV		Součet		243,093			
26	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	486,186	425,00	206 629,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	VV		"měrná hmotnost 2,0, zásep 50%" 243,093*2,0		486,186			
27	K	174151101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	243,094	420,00	102 099,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"zpečný zásep" 243,094		243,094			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	255,124	420,00	107 152,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		"DN400" 298,6*1,4*0,7		292,628			
	VV		Mezisoučet		292,628			
	VV		"odečet potrubí DN300" $-(3,14*(0,2)^2*298,6)$		-37,504			
	VV		Mezisoučet		-37,504			
	VV		Součet		255,124			
29	M	583373030	štěrkopísek frakce 0/8	t	510,248	336,00	171 443,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 255,124*2,0		510,248			
D	2		Zakládání				38 818,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	212751101	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 50 pro meliorace	m	298,600	130,00	38 818,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obšyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV		"DN400" 298,6		298,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				24 485,20	
31	K	359901111	Vyčištění stok	m	298,600	36,00	10 749,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
	VV		"DN400" 298,6		298,600			
32	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	298,600	46,00	13 735,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
	VV		"DN400" 298,6		298,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				124 946,30	
33	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,994	1 040,00	4 153,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111					
	PSC		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		"šachta" (1,6*1,6*0,12)*13,0		3,994			
	VV		Součet		3,994			
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	62,706	1 190,00	74 620,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	PSC		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		"DN400" 298,6*1,4*0,15		62,706			
	VV		Mezisoučet		62,706			
32	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na dopravu a montáž výškových, tyto jsou započteny v ceně dílů.					
33	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
35	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
35	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	23,000	380,00	8 740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
36	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	23,000	260,00	5 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
37	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,822	3 600,00	13 759,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452321131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"šachta" (1,4*1,4*0,15)*13,0		3,822			
38	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,920	460,00	5 023,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101					
	VV		"podklad šachta" (4,0*(1,4*0,15))*13,0		10,920			
	VV		Součet		10,920			
39	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,154	75 000,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211					
	VV		"měrná hmotnost 3,03 kg/m2" 50,96*0,00303		0,154			
	D	8	Trubní vedení				1 511 868,61	
40	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	298,600	800,00	238 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871390320					
41	M	28617029	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN12	m	303,079	2 109,00	639 193,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN12					
	VV		298,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		303,079			
42	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	28,000	4 000,00	112 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877390320					
43	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150	kus	18,000	5 510,00	99 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150					
44	M	28617220	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/200	kus	10,000	6 200,00	62 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/200					
45	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892392121					
46	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894138001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 12/15. V případě použití jiné třídy betonu než C 12/15 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel.</p> <p>3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují:</p> <p>a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>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.</p>						
			VV		(2,41+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0)/13		2,032		
			VV		(2,032-1,5)/0,6		0,887		
			VV		"zaokrouhleno na 1 ks"				
			VV		1,0*13,0		13,000		
47	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,000	750,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311				
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.				
48	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	11,000	728,00	8 008,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm				
49	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	964,00	964,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm				
50	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	170,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
51	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000	850,00	11 050,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411				
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.				
52	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	13,000	1 331,00	17 303,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm				
53	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	5 500,00	71 500,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111				
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.				
54	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	13,000	10 150,00	131 950,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm				
55	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	170,00	2 210,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	1 700,00	22 100,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.						
57	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	13,000	3 350,00	43 550,00	CS ÚRS 2022 01	
		PP	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním						
58	K	899-R2	napojení na stávající zaslepenou kanalizaci přes novou revizní šachtu	kus	1,000	27 240,00	27 240,00		
		PP	napojení na stávající zaslepenou kanalizaci přes novou revizní šachtu						
		D 998	Přesun hmot				61 977,50		
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	95,350	650,00	61 977,50	CS ÚRS 2022 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						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

02 - IO 01.1 - Dešťové kanalizační přípojky - II.etapa

KSO: 827 21 11

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ: 00262340

DIČ: CZ00262340

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

IČ: 28776976

DIČ: CZ28776976

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Poznámka:

Cena bez DPH

1 250 405,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 405,65	21,00%	262 585,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 512 990,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

02 - IO 01.1 - Dešťové kanalizační přípojky - II.etapa

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 250 405,65

HSV - Práce a dodávky HSV

1 160 616,65

1 - Zemní práce

748 845,54

2 - Zakládání

28 587,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 916,40

4 - Vodorovné konstrukce

32 542,93

8 - Trubní vedení

318 960,78

998 - Přesun hmot

23 764,00

PSV - Práce a dodávky PSV

89 789,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

89 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

02 - IO 01.1 - Dešťové kanalizační přípojky - II.etapa

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 250 405,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 160 616,65

D 1

Zemní práce

748 845,54

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	20,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
			VV "předpoklad" 30,0*12,0	360,000				
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
			VV "předpoklad" 30,0	30,000				
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	35,000	310,00	10 850,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405					
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	35,000	370,00	12 950,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412					
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	40,000	230,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.					
6	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,334	760,00	43 573,84	CS ÚRS 2022 01
			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254103					
			VV "pr.hl.DN150" 1,525	1,525				
			VV Mezisoučet	1,525				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			VV "DN150" 156,0*0,8*1,525		190,320				
			VV "kom" -(84,7*0,8*0,49)		-33,202				
			VV "dlažba" -(40,4*0,8*0,35)		-11,312				
			VV "zeleň" -(30,9*0,8*0,1)		-2,472				
			VV Mezisoučet		143,334				
			VV "hlouei rýh do 800 mm 40%" 143,334*0,4		57,334				
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	23,720	760,00	18 027,20	CS ÚRS 2022 01	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254202						
		VV	"pr.hl.DN200" 1,65		1,650				
		VV	Mezisoučet		1,650				
		VV	"DN200" 63,9*0,8*1,65		84,348				
		VV	"kom" -(63,90*0,8*0,49)		-25,049				
		VV	Mezisoučet		59,299				
		VV	"hloubení rýh do 2000 mm 40%" 59,299*0,4		23,720				
8	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	57,334	780,00	44 720,52	CS ÚRS 2022 01	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354103						
		VV	"pr.hl.DN150" 1,525		1,525				
		VV	Mezisoučet		1,525				
		VV	"DN150" 156,0*0,8*1,525		190,320				
		VV	"kom" -(84,7*0,8*0,49)		-33,202				
		VV	"dlažba" -(40,4*0,8*0,35)		-11,312				
		VV	"zeleň" -(30,9*0,8*0,1)		-2,472				
		VV	Mezisoučet		143,334				
		VV	"hlouei rýh do 800 mm 40%" 143,334*0,4		57,334				
9	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	23,720	780,00	18 501,60	CS ÚRS 2022 01	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354202						
		VV	"pr.hl.DN200" 1,65		1,650				
		VV	Mezisoučet		1,650				
		VV	"DN200" 63,9*0,8*1,65		84,348				
		VV	"kom" -(63,90*0,8*0,49)		-25,049				
		VV	Mezisoučet		59,299				
		VV	"hloubení rýh do 2000 mm 40%" 59,299*0,4		23,720				
10	K	132454102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	21,500	800,00	17 200,00	CS ÚRS 2022 01	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454102						
		VV	"pr.hl.DN150" 1,525		1,525				
		VV	Mezisoučet		1,525				
		VV	"DN150" 156,0*0,8*1,525		190,320				
		VV	"kom" -(84,7*0,8*0,49)		-33,202				
		VV	"dlažba" -(40,4*0,8*0,35)		-11,312				
		VV	"zeleň" -(30,9*0,8*0,1)		-2,472				
		VV	Mezisoučet		143,334				
		VV	"hlouei rýh do 800 mm 15%" 143,334*0,15		21,500				
11	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	8,895	800,00	7 116,00	CS ÚRS 2022 01	
		PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pr.hl.DN200" 1,65		1,650			
	VV		Mezisoučet		1,650			
	VV		"DN200" 63,9*0,8*1,65		84,348			
	VV		"kom" -(63,90*0,8*0,49)		-25,049			
	VV		Mezisoučet		59,299			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 15%" 59,299*0,15		8,895			
12	K	132554101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	7,167	1 900,00	13 617,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132554101					
	VV		"pr.hl.DN150" 1,525		1,525			
	VV		Mezisoučet		1,525			
	VV		"DN150" 156,0*0,8*1,525		190,320			
	VV		"kom" -(84,7*0,8*0,49)		-33,202			
	VV		"dlažba" -(40,4*0,8*0,35)		-11,312			
	VV		"zeleň" -(30,9*0,8*0,1)		-2,472			
	VV		Mezisoučet		143,334			
	VV		"hlouei rýh do 800 mm 5%" 143,334*0,05		7,167			
13	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	2,965	1 900,00	5 633,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132554201					
	VV		"pr.hl.DN200" 1,65		1,650			
	VV		Mezisoučet		1,650			
	VV		"DN200" 63,9*0,8*1,65		84,348			
	VV		"kom" -(63,90*0,8*0,49)		-25,049			
	VV		Mezisoučet		59,299			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 5%" 59,299*0,05		2,965			
14	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	202,633	1 200,00	243 159,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					
	VV		"DN150" 156,0*0,8*1,525		190,320			
	VV		"kom" -(84,7*0,8*0,49)		-33,202			
	VV		"dlažba" -(40,4*0,8*0,35)		-11,312			
	VV		"zeleň" -(30,9*0,8*0,1)		-2,472			
	VV		Mezisoučet		143,334			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 63,9*0,8*1,65		84,348			
	VV		"kom" -(63,9*0,8*0,49)		-25,049			
	VV		Mezisoučet		59,299			
	VV		Součet		202,633			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	686,670	5,00	3 433,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
	VV		"DN150" 156,0*2,0*1,525		475,800			
	VV		"DN200" 63,9*2,0*1,65		210,870			
	VV		Součet		686,670			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	686,670	2,00	1 373,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
17	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	92,202	220,00	20 284,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124 VV "odvoz na mezideponii" VV "zpětný zásyp" 46,101 46,101 VV "odvoz z mezideponie" VV "zpětný zásyp" 46,101 46,101 VV Mezisoučet 92,202					
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV "odvoz na skládku 15 km" VV "hloubení rýh do 800 mm" VV "DN150" 156,0*0,8*1,525 190,320 VV "kom" -(84,7*0,8*0,49) -33,202 VV "dlažba" -(40,4*0,8*0,35) -11,312 VV "zeleň" -(30,9*0,8*0,1) -2,472 VV Mezisoučet 143,334 VV "hloubení rýh do 2000 mm" VV "DN200" 63,9*0,8*1,65 84,348 VV "kom" -(63,9*0,8*0,49) -25,049 VV Mezisoučet 59,299 VV "hloubení rýh do 800 mm-40%" 143,334*0,4 57,334 VV "hloubení rýh do 2000 mm-40%" 59,299*0,4 23,720 VV Mezisoučet 81,054	m3	81,054	320,00	25 937,28	CS ÚRS 2022 01
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV "odvoz na skládku 15 km" 81,054*5,0 405,270	m3	405,270	20,00	8 105,40	CS ÚRS 2022 01
20	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 VV "odvoz na skládku 15 km" VV "hloubení rýh do 800 mm" VV "DN150" 156,0*0,8*1,525 190,320 VV "kom" -(84,7*0,8*0,49) -33,202 VV "dlažba" -(40,4*0,8*0,35) -11,312 VV "zeleň" -(30,9*0,8*0,1) -2,472 VV Mezisoučet 143,334 VV "hloubení rýh do 2000 mm" VV "DN200" 63,9*0,8*1,65 84,348 VV "kom" -(63,9*0,8*0,49) -25,049 VV Mezisoučet 59,299 VV "hloubení rýh do 800 mm-55%" 143,334*0,55 78,834 VV "hloubení rýh do 2000 mm-55%" 59,299*0,55 32,614 VV "zpětný zásyp" -46,101 -46,101 VV Mezisoučet 65,347	m3	65,347	320,00	20 911,04	CS ÚRS 2022 01
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 VV "odvoz na skládku 15 km" 65,347*5,0 326,735	m3	326,735	20,00	6 534,70	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10,132	320,00	3 242,24	CS ÚRS 2022 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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751157					
	VV		"odvoz na skládku 15 km"					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					
	VV		"DN150" 156,0*0,8*1,525		190,320			
	VV		"kom" -(84,7*0,8*0,49)		-33,202			
	VV		"dlažba" -(40,4*0,8*0,35)		-11,312			
	VV		"zeleň" -(30,9*0,8*0,1)		-2,472			
	VV		Mezisoučet		143,334			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 63,9*0,8*1,65		84,348			
	VV		"kom" -(63,9*0,8*0,49)		-25,049			
	VV		Mezisoučet		59,299			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm-5%" 143,334*0,05		7,167			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm-5%" 59,299*0,05		2,965			
	VV		Mezisoučet		10,132			
23	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,660	20,00	1 013,20	CS ÚRS 2022 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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159					
	VV		"odvoz na skládku 15 km" 10,132*5,0		50,660			
24	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	46,101	160,00	7 376,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
	VV		"zpeňný zásyp" 46,101		46,101			
25	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných strojně	m3	156,533	32,00	5 009,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudrzných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudrzných a sypkých.					
	PSC							
	VV		"přebytečný výkopek" 81,054+65,347+10,132		156,533			
26	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	281,759	70,00	19 723,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	VV		"měrná hmotnost 1,8 CÚ2022" 156,533*1,8		281,759			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,101	22,00	1 014,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 "zpeřný zásep" 46,101		46,101			
28	K	174101101	Zásyp jam, řachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,101	420,00	19 362,42	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uloženíím výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, řachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV "hloubení rýh do 800 mm"					
			VV "DN150" 156,0*0,8*1,525		190,320			
			VV "kom" -(84,7*0,8*0,49)		-33,202			
			VV "dlažba" -(40,4*0,8*0,35)		-11,312			
			VV "zeleň" -(30,9*0,8*0,1)		-2,472			
			VV Mezisoučet		143,334			
			VV "hloubení rýh do 2000 mm"					
			VV "DN200" 63,9*0,8*1,65		84,348			
			VV "kom" -(63,9*0,8*0,49)		-25,049			
			VV Mezisoučet		59,299			
			VV "lože potrubí" -27,347		-27,347			
			VV "obsyp" -83,084		-83,084			
			VV "zpeřný zásep" -46,101		-46,101			
			VV Součet		46,101			
29	M	58344171	řtěrkodřť frakce 0/32	t	92,202	425,00	39 185,85	CS ÚRS 2022 01
			PP řtěrkodřť frakce 0/32					
			VV "měrná hmotnost 2,0, zásep 50%" 46,101*2,0		92,202			
30	K	174151101	Zásyp jam, řachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,101	420,00	19 362,42	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uloženíím výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, řachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV "zpeřný zásep" 46,101		46,101			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	83,084	420,00	34 895,28	CS ÚRS 2022 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
			Poznámka k souboru cen: 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 uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento 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 speciřkaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV "DN150" 156,0*0,8*0,45		56,160			
			VV "DN200" 63,9*0,9*0,5		28,755			
			VV Mezisoučet		84,915			
			VV "odečet potrubí DN300" -(3,14*(0,1)^2*58,3)		-1,831			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			-1,831		
	VV		Součet			83,084		
32	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	166,168	336,00	55 832,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 83,084*2,0		166,168			
	D	2	Zakládání				28 587,00	
33	K	212751101	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 50 pro meliorace	m	219,900	130,00	28 587,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN + 150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV		"DN150" 156,0		156,000			
	VV		"DN200" 63,9		63,900			
	VV		Součet		219,900			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 916,40	
34	K	359901111	Vyčištění stok	m	219,900	36,00	7 916,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
	VV		"DN150" 156,0		156,000			
	VV		"DN200" 63,9		63,900			
	VV		Součet		219,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 542,93	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	27,347	1 190,00	32 542,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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		"DN150" 156,0*0,8*0,15		18,720			
	VV		"DN200" 63,9*0,9*0,15		8,627			
	VV		Součet		27,347			
	D	8	Trubní vedení				318 960,78	
36	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	156,000	300,00	46 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310320					
37	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	158,340	358,00	56 685,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		156*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		158,340			
38	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	63,900	400,00	25 560,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Online PSC Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350320					
39	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	64,859	496,00	32 170,06	CS ÚRS 2022 01
			PP VV trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12 63,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		64,859			
40	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	23,000	1 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310					
41	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	23,000	381,00	8 763,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
42	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	23,000	1 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310330					
43	M	28617244	redukce kanalizační PP DN 150/125	kus	23,000	259,00	5 957,00	CS ÚRS 2022 01
			PP redukce kanalizační PP DN 150/125					
44	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	23,000	225,00	5 175,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892312121					
45	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	17,000	300,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892352121					
46	K	899-R1	napojení uličních vpustí a odvodňovacích žlabů	kus	17,000	3 750,00	63 750,00	
			PP napojení uličních vpustí a odvodňovacích žlabů					
D	998		Přesun hmot				23 764,00	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	36,560	650,00	23 764,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				89 789,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				89 789,00	
48	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	23,000	3 880,00	89 240,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Lapače střešních splavenin litinové DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241102					
49	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,610	900,00	549,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 21 11

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ: 00262340

DIČ: CZ00262340

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

IČ: 28776976

DIČ: CZ28776976

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Poznámka:

Cena bez DPH

186 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	186 000,00	21,00%	39 060,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

225 060,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

186 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

186 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

86 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Humanizace ulice Lesní, Jablonec nad Nisou - II.etapa

Objekt:

03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

16.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Uchazeč:

ZIKUDA vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s
r.o.

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

Náklady soupisu celkem

186 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

186 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

1	K	013244000	Realizační a dílenská dokumentace stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Realizační a dílenská dokumentace stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

3	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Pasportizace objektu před započítáním prací

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000

4	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Pasportizace objektu po provedení prací

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013284000

D VRN4 Inženýrská činnost

86 000,00

5	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky zatěžovací

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043134000

P Poznámka k položce:
únosnost pláňe dle TZ

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

7	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ztížený pohyb vozidel v centrech měst

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000

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 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 svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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