



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 766\_P5\_17  
Stavba: SEBRANICE - sdružená přípojka 77m PE40

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum:  
CZ-CPV: CZ-CPA:

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ:  
Building Expert s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>129 277,21</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	129 277,21	156 425,42
DPH snížená	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>156 425,42</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 766\_P5\_17

**Stavba:** SEBRANICE - sdružená přípojka 77m PE40

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Building Expert s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>129 277,21</b>	<b>156 425,42</b>	
SO1_1ETAPA	SO 1 - SEBRANICE - sdružená přípojka	129 277,21	156 425,42	ING
SO1_1_20	SO 1.20 - Sdružená přípojka PE 40 77m	129 277,21	156 425,42	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SEBRANICE - sdružená přípojka 77m PE40

Objekt:

SO1\_

Soupis:

**SO1\_1\_20 - SO 1.20**

KSO:

Místo:

CZ-CPV:

Zadavatel:

Obec Sebranice

Uchazeč:

Building Expert s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

CZ-CPA:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>129 277,21</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 407,21	21,00%	20 245,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>149 522,72</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEBRANICE - sdružená přípojka 77m PE40

Objekt:

SO1\_1ETAPA - SO 1

Soupis:

**SO1\_1\_20 - SO 1.20**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Building Expert s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**129 277,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

129 277,21

---

1 - Zemní práce

81 413,06

---

8 - Trubní vedení

47 366,90

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

156,00

---

998 - Přesun hmot

341,25

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEBRANICE - sdružená přípojka 77m PE40

Objekt:

SO1\_1ETAPA - SO 1

Soupis:

SO1\_1\_20 - SO 1.20

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Building Expert s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

129 277,21

D	HSV	Práce a dodávky HSV	129 277,21					
D	1	Zemní práce	81 413,06					
1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000	163,10	163,10	CS ÚRS 2018 01
			"stávající slaboproud"1*1			27,000		
2	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	120,000	50,30	6 036,00	CS ÚRS 2018 01
			"provizorní přenosné oplocení"(39*2+2*3)+3*(4*3)			790,000		
3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	8,550	24,60	210,33	CS ÚRS 2018 01
			"v trase vodovodu"1*39*0,15			5,850		
			"šachty"3*2*3*0,15			2,700		
			Součet			8,550		
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,000	322,90	2 260,30	CS ÚRS 2018 01
			1*1*1+1*2*3			7,000		
5	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 m3	m3	14,138	306,90	4 338,80	CS ÚRS 2018 01
			"zelený pás"39*1*(1,60-0,15)*0,25			14,138		
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3	14,138	19,90	281,35	CS ÚRS 2018 01
7	K	132301201	Hloubení zapažených 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	42,413	641,80	27 220,34	CS ÚRS 2018 01
			zelený pás39*1*(1,60-0,15)*0,75			42,413		
8	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	m3	42,413	46,60	1 976,45	CS ÚRS 2018 01
9	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	6,600	445,80	2 942,28	CS ÚRS 2018 01
			"šachty pro bezvýkopovou metodu a v místě přepojení stávajících investic vč příslušných sond "2*3*2*(1,8-0,15)*0,25+2*2*1*(1,8-0,15)*0,25			6,600		
10	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3	m3	6,600	100,50	663,30	CS ÚRS 2018 01
11	K	133301102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 přes 100 m3	m3	19,800	634,60	12 565,08	CS ÚRS 2018 01
			"šachty pro bezvýkopovou metodu a v místě přepojení stávajících investic vč příslušných sond "2*3*2*(1,8-0,15)*0,75+2*2*1*(1,8-0,15)*0,75			19,800		
12	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4	m3	19,800	158,20	3 132,36	CS ÚRS 2018 01
			"šachty pro bezvýkopovou metodu a v místě přepojení stávajících investic"56*3*2*(1,8-0,15)*0,40			221,760		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	82,950	63,20	5 242,44	CS ÚRS 2018 01
			"zelený pás-výkop 39*1*(1,60-0,15)			56,550		
			"šachty pro bezvýkopovou metodu a v místě přepojení stávajících investic vč příslušných sond "2*3*2*(1,8-0,15)+2*2*1*(1,8-0,15)			26,400		
14	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	m3	5,500	184,70	1 015,85	CS ÚRS 2018 01
			"vytlačení objem zeminy"			4,500		
			5,5 m3					
15	K	171201101	Uložení sypaniny do naspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	77,450	15,70	1 215,97	CS ÚRS 2018 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,500	12,20	67,10	CS ÚRS 2018 01
			"vytlačení objem zeminy"			5,500		
			5,5 m3					
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	9,900	160,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
			"vytlačení objem zeminy"			9,900		
			5,5 m3 *1,8					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,500	149,40	821,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obsyp potrubí při provádění kopané rýhy"					
	VV		"zelený pás-výkop 39*1*0,1		3,900			
	VV		"šachty pro bezvýkopovou metodu a v místě přepojení stávajících investic vč příslušných sond "2*3*2*0,1+2*2*1*0,1		1,600			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný záspový materiál	t	11,000	210,70	2 317,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obsyp potrubí při provádění kopané rýhy"					
	VV		5,5*2 Přepočtené koeficientem množství		11,000			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	77,450	67,30	5 212,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zásyp vykopanou zemínou"					
	VV		"zelený pás-výkop 39*1*(1,60-0,15)-(39*1*0,1)		52,650			
	VV		"šachty pro bezvýkopovou metodu a v místě přepojení stávajících investic vč příslušných sond "2*3*2*(1,8-0,15)+2*2*1*(1,8-0,15)-(2*3*2*0,1+2*2*1*0,1)		24,800			
21	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	57,000	32,40	1 846,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v trase vodovodu"1*39		39,000			
	VV		"šachty"3*2*3		18,000			
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	57,000	4,20	239,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v trase vodovodu"1*39		39,000			
	VV		"šachty"3*2*3		18,000			
23	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,855	70,20	60,02	CS ÚRS 2018 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>47 366,90</b>	
24	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	534,20	534,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"specifikace materiálu"2+2		1,000			
25	M		PŘÍRUBA X SLEPÁ 100 S ZÁVITEM	KS	1,000	842,70	842,70	
	VV		"specifikace materiálu"		2,000			
26	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	39,000	49,80	1 942,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kopaná rýha"		48,000			
27	M	101344	roura PE100 RC+ d40x3,7mm SDR11/PN16, návin 100m	m	77,000	51,30	3 950,10	
	VV		"kopaná rýha"		39,000			
	VV		"bezvýkop"		38,000			
28	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"specifikace materiálu"		3,000			
29	M		ISO spojka d 40 vnější závit	kus	1,000	645,00	645,00	CS ÚRS 2018 01
30	M		ISO spojka redukována d 40/25	kus	1,000	632,000	632,00	CS ÚRS 2018 01
31	M		ISO spojka d 25	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"specifikace materiálu"1		1,000			
32	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40	kus	1,000	278,30	278,30	CS ÚRS 2018 01
33	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 40	m	77,000	25,00	1 925,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	898151111	Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového lining (se zachováním stávajícího potrubí) PE potrubím DN 40	m	38,000	865,00	32 870,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bezvýkopová technologie"		38,000			
35	K	879221111R	Montáž přepojení vodovodní přípojky, včetně redukce a přechodového kusu na materiál stávajícího potrubí	kus	1,000	1 806,40	1 806,40	
	VV		"přepojení stávajících přípojek"		1,000			
36	K	899301111R1	Demontáž stávajícího vodovodu, včetně příslušenství	m	39,000	31,00	1 209,00	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>156,00</b>	
37	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	120,000	1,30	156,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"asfaltová komunikace"40*3		120,000			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>341,25</b>	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,500	682,50	341,25	CS ÚRS 2018 01