

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21/18  
Stavba: Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

KSO: 822 29  
Místo: Hradec Králové

CC-CZ: 211  
Datum: 03.08.2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 011 550,50**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 011 550,50	212 425,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 223 976,11</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21/18

Stavba: Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

Místo: Hradec Králové

Datum:

03.08.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 011 550,50</b>	<b>1 223 976,11</b>	
A	Zpevněné plochy			STA
a	příprava území			Soupis
b	návrh			Soupis
B	Vedlejší a ostatní náklady			STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

Objekt:

A - Zpevněné plochy

Soupis:

## a - příprava území

KSO:

822 29

Místo:

Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.08.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

Vše daně

Cena s DPH

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
------------	------------	------------	------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

Objekt: A - Zpevněné plochy

Soupis: **a - příprava území**

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.08.2018

Zadavatel:  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Pisník

Objekt:

A - Zpevněné plochy

Soupis:

**a - příprava území**

Místo:

Hradec Králové

Datum: 03.08.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
<b>Náklady soupisu celkem</b>					
D		HSV	Práce a dodávky HSV		
D	1		Zemní práce		
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	15,000
	W		mýcení křovin		
	W		15		15,000
	W		Součet		15,000
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	15,000
	W		likvidace křovin		
	W		15		15,000
	W		Součet		15,000
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	5,000
	W		demolice chodníku - kryt betonová dlažba 300/300,		
	W		5		5,000
	W		Součet		5,000
4	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	5,000
	W		demolice zpevněné plochy-kryt žulová dlažba 100/100		
	W		5		5,000
	W		Součet		5,000
5	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	515,000
	W		demolice části stávající vozovky - šterk v tl. 50 mm		
	W		515		515,000
	W		Součet		515,000
6	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5,000
	W		demolice zpevněné plochy - kryt žulová dlažba 100/100, kamenivo v tl. 300 mm		
	W		5		5,000
	W		Součet		5,000
7	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5,000
	W		demolice chodníku-kryt betonová dlažba 300/300, kamenivo v tl. 250 mm		
	W		5		5,000
	W		Součet		5,000
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	5,000
	W		betonový obrubník šířka 150 mm		
	W		5		5,000
	W		Součet		5,000
9	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	4,000
	W		betonový obrubník šířka 50 mm		
	W		4		4,000
	W		Součet		4,000
10	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	10,500
	W		sejmutí ornice v tl. 100 mm		
	W		105*0,1		10,500
	W		Součet		10,500
D	997		Přesun sutě		
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	91,950
	W		sut'		
	W		(5*0,44)+(5*0,44)+(515*0,17)		91,950
	W		Součet		91,950
12	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	827,550
	W		sut'+příplatek za dalších 9 km		
	W		91,95*9		827,550
	W		Součet		827,550
13	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,060
	W		vybourané hmoty		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
	vv		(5*0,320)+(5*0,255)+(5*0,205)+(4*0,04)		4,060
	vv		Součet		4,060
14	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36,540
	vv		vybourané hmoty+příplatek za dalších 9 km		36,540
	vv		4,06*9		36,540
	vv		Součet		36,540
15	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	91,950
	vv		sut'		
	vv		(5*0,44)+(5*0,44)+(515*0,17)		91,950
	vv		Součet		91,950
16	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,060
	vv		vybourané hmoty		
	vv		(5*0,320)+(5*0,255)+(5*0,205)+(4*0,04)		4,060
	vv		Součet		4,060
17	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,460
	vv		vybourané hmoty		
	vv		(5*0,255)+(5*0,205)+(4*0,04)		2,460
	vv		Součet		2,460
18	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	91,950
	vv		sut'		
	vv		(5*0,44)+(5*0,44)+(515*0,17)		91,950
	vv		Součet		91,950
19	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,600
	vv		vybourané hmoty		
	vv		5*0,32		1,600
	vv		Součet		1,600
	D	998	Přesun hmot		
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,003
21	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,003

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

Objekt:

A - Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**

KSO: 822 29

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

Objekt: A - Zpevněné plochy

Soupis: **b - návrh**

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.08.2018

Zadavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
8 - Trubní vedení
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
998 - Přesun hmot





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Pisník

Objekt:

A - Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**

Místo:

Hradec Králové

Datum: 03.08.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
<b>Náklady soupisu celkem</b>					
D		HSV	Práce a dodávky HSV		
D	1		Zemní práce		
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40,000
	W		výkop		
	W		40		40,000
	W		Součet		40,000
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	4,000
	W		výkop, 10% z celkové kubatury		
	W		40*0,1		4,000
	W		Součet		4,000
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	18,000
	W		kabelové žlaby		
	W		1*1*18		18,000
	W		Součet		18,000
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	1,000
	W		sondy		
	W		1		1,000
	W		Součet		1,000
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	4,000
	W		výkop, 10% z celkové kubatury		
	W		40*0,1		4,000
	W		Součet		4,000
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,000
	W		sondy		
	W		1		1,000
	W		Součet		1,000
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,000
	W		kabelové žlaby		
	W		1*1*18		18,000
	W		Součet		18,000
8	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	1,800
	W		kabelové žlaby, 10% z celkové kubatury		
	W		(1*1*18)*0,1		1,800
	W		Součet		1,800
9	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	m <sup>3</sup>	18,000
	W		kabelové žlaby		
	W		1*1*18		18,000
	W		Součet		18,000
10	K	162301101	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 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	10,500
	W		sejmutá ornice z meziskládky		
	W		105*0,1		10,500
	W		Součet		10,500
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	3,809
	W		kabelové žlaby		
	W		(0,46*0,46*18)		3,809
	W		Součet		3,809
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	40,000
	W		výkop		
	W		40		40,000
	W		Součet		40,000
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	34,500
	W		scházející ornice		
	W		(300*0,15)-(105*0,1)		34,500
	W		Součet		34,500
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	45,000
	W		ornice pro ohumusování		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
	W		300*0,15		45,000
	W		Součet		45,000
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,809
	W		kabelové žlaby		
	W		0,46*0,46*18		3,809
	W		Součet		3,809
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,000
	W		výkop		
	W		40		40,000
	W		Součet		40,000
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	6,856
	W		kabelové žlaby		
	W		(0,46*0,46*18)*1,8		6,856
	W		Součet		6,856
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	72,000
	W		výkop		
	W		40*1,8		72,000
	W		Součet		72,000
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,191
	W		kabelové žlaby		
	W		(1*1*18)-(0,46*0,46*18)		14,191
	W		Součet		14,191
20	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	2,531
	W		kabelové žlaby		
	W		(0,46*0,36*18)-(0,2*0,125*18)		2,531
	W		Součet		2,531
21	M	175102	štěrkopisek	m3	2,531
	W		kabelové žlaby		
	W		2,531		2,531
	W		Součet		2,531
22	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	300,000
	W		zeleň		
	W		300		300,000
	W		Součet		300,000
23	M	181302	nákup scházející ornice	m3	34,500
	W		scházející ornice		
	W		(300*0,15)-(105*0,1)		34,500
	W		Součet		34,500
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000
	W		zeleň v rovině		
	W		300		300,000
	W		Součet		300,000
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,350
	W		+ ztratné		
	W		300*0,03*1,15		10,350
	W		Součet		10,350
26	K	181951101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	300,000
	W		zeleň		
	W		300		300,000
	W		Součet		300,000
27	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	742,000
	W		zpevněné plochy		
	W		5+89+10+556+82		742,000
	W		Součet		742,000
28	K	182	Výškové dorovnání stávajícího terénu - na konci úseku)	kpl.	1,000
	W		zemní práce+dovoz+nákup materiálu(na konci úseku)		
	W		1		1,000
	W		Součet		1,000
		<b>D 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
29	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,828
	W		kabelové žlaby		
	W		0,1*0,46*18		0,828
	W		Součet		0,828
30	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,600
	W		kabelové žlaby		
	W		(0,1*2*18)		3,600
	W		Součet		3,600
		<b>D 5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>		
31	K	561041	stabilizace zeminy cementem a přísadou modifikující jeho hydrataci v tl. 300 mm	m2	633,100
	W		oprava komunikace vozidlové, pokládka , promísení - včetně pojiva		
	W		556+(257*0,3)		633,100
	W		Součet		633,100
32	K	56473	zasakovací zásyp - štěrk 32-63	m3	6,000
	W		pokládka +doprava + nákup		
	W		6		6,000
	W		Součet		6,000
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,000
	W		úprava podloží u chodníku, štěrkodrtí ŠD fr. 0-32 v tl. 150 mm		
	W		10		10,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
	vv		Součet		10,000
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,000
	vv		úprava napojení na ulici Lhotskou, šterkodrti ŠD fr. 0-32		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,000
	vv		úprava podloží napojení na ulici Lhotecká, šterkodrti ŠD fr. 0-63 v tl. 400 mm		10,000
	vv		5*2		10,000
	vv		Součet		10,000
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,000
	vv		chodník-kryt dlažba 300/300, šterkodrti ŠD fr. 0-32		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,000
	vv		chodník - kryt dlažba 200/100/60, šterkodrti ŠD fr. 0-32		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,000
	vv		úprava napojení na ulici Lhotskou, šterkodrti ŠD fr. 0-32		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	89,000
	vv		oprava vjezdu, šterkodrti ŠD 0-32		89,000
	vv		89		89,000
	vv		Součet		89,000
40	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	89,000
	vv		úprava podloží u vjezů, šterkodrti ŠD fr. 0-63 v tl. 300 mm		89,000
	vv		89		89,000
	vv		Součet		89,000
41	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	556,000
	vv		oprava komunikace vozidlové		556,000
	vv		556		556,000
	vv		Součet		556,000
42	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	164,000
	vv		zpevnění krajnice šterkodrti v celkové tl. 200 mm		164,000
	vv		82*2		164,000
	vv		Součet		164,000
43	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	633,100
	vv		oprava komunikace vozidlové		633,100
	vv		556+(257*0,3)		633,100
	vv		Součet		633,100
44	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	556,000
	vv		oprava komunikace vozidlové		556,000
	vv		556		556,000
	vv		Součet		556,000
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	556,000
	vv		oprava komunikace		556,000
	vv		556		556,000
	vv		Součet		556,000
46	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	5,000
	vv		úprava napojení na ulici Lhotskou		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
47	M	59122	žulová dlažba 100/100	m2	5,100
	vv		úprava napojení na ulici Lhotskou+ztratné 2%		5,100
	vv		5*1,02		5,100
	vv		Součet		5,100
48	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	5,000
	vv		chodník-kryt dlažba 200/100/60		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
49	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	5,150
	vv		+ ztratné 3%		5,150
	vv		5*1,03		5,150
	vv		Součet		5,150
50	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	89,000
	vv		oprava vjezdu		89,000
	vv		89		89,000
	vv		Součet		89,000
51	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	91,670
	vv		oprava vjezdu+ ztratné 3%		91,670
	vv		89*1,03		91,670
	vv		Součet		91,670

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
52	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	5,000
	vv		chodník-kryt dlažba 300/300		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
53	M	59248005	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní	m2	5,150
	vv		+ztratiné 3%		5,150
	vv		5*1,03		5,150
	vv		Součet		5,150
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>		
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000
55	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000
	vv		šoupat		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupat nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000
	vv		hydrant		1,000
	vv		1		1,000
	vv		Součet		1,000
57	K	8995	Montáž+dodávka kabelového žlabu z tvrdého PVC se zákrytem	m	18,000
	vv		ochrana stáv. inž, sítí		18,000
	vv		7+6+5		18,000
	vv		Součet		18,000
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		
58	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000
	vv		osazení Z11g		2,000
	vv		2		2,000
	vv		Součet		2,000
59	M	91323	sloupek Z11g,	kus	2,000
	vv		SDZ návrh- sloupek Z11g		2,000
	vv		2		2,000
	vv		Součet		2,000
60	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	93,000
	vv		osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou		93,000
	vv		93		93,000
	vv		Součet		93,000
61	M	59217023	obrubník betonový chodnikový 100x15x25cm	m	93,930
	vv		+ ztratiné 1%		93,930
	vv		93*1,01		93,930
	vv		Součet		93,930
62	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	15,000
	vv		osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, šířka obruby 50 mm		15,000
	vv		15		15,000
	vv		Součet		15,000
63	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	m	15,150
	vv		+ ztratiné 1%		15,150
	vv		15*1,01		15,150
	vv		Součet		15,150
64	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	72,000
	vv		osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, šířka obruby 80 mm		72,000
	vv		72		72,000
	vv		Součet		72,000
65	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 50x8x25 cm	m	72,720
	vv		+ ztratiné 1%		72,720
	vv		72*1,01		72,720
	vv		Součet		72,720
66	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	5,000
	vv		úprava podloží u napojení na ulici Lhoteckou, PP40kN/m		5,000
	vv		5		5,000
	vv		Součet		5,000
67	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	89,000
	vv		úprava podloží u vjezdů. PP 40kN/m		89,000
	vv		89		89,000
	vv		Součet		89,000
68	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	77,000
	vv		zaříznutí spáry ve stabilizované vrstvě zeminy		77,000
	vv		77		77,000
	vv		Součet		77,000
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>		
69	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	95,055
70	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	95,055

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

Objekt:

## B - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29  
Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 03.08.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Písník

Objekt: **B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.08.2018

Zadavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, ul. Lhotecká - Údržba komunikace Osada Pisník

Objekt:

**B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.08.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
----	---------	-----	-------	----	----------

## Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce		
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000
D	VRN3		Zařízení staveniště		
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000
W			stavební buňky, točky, napojení na inž. síť		
W		1			1,000
W			Součet		1,000
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000
W			zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.		
W		1			1,000
W			Součet		1,000
D	VRN4		Inženýrská činnost		
5	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	2,000
D	VRN7		Provozní vlivy		
6	K	072002000	Sítniční provoz	kpl	1,000
W			dopravní značení		
W		1			1,000
W			Součet		1,000